



BIURO USŁUGOWO – HANDLOWE
„WOD-BUD” s.c.
42-100 Kłobuck, ul. Parkowa 4a
tel./fax 034 317-18-48, 601-063-297
e-mail: wod.bud@poczta.fm

Kłobuck, sierpień 2015r.

Egz. nr 3

INWESTYCJA: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Praszczyki (dz. nr ewid. 265, 253/1, 251/2, 503, 506) i Kałmuki (dz. nr 348, 347, 345/3, 356, 116/2) Gm. Panki.

STUDIUM DOKUMENTACJI: Projekt budowlano- wykonawczy - branża sanitarna

NAZWA OPRACOWANIA: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA PANKI
42-140 Panki ul. Tysiąclecia 5

Opracował:	Stanisław Soluch	sieci sanitarne	Upr. NT-83861/31/78 Upr. UAN-VIII/83886/84/85	STANISŁAW SOLUCH Uprawnienia budowlane do nadzoru nad zakresem: sieci i sieci sanitarnej Upr. NT - 83861 / 31 / 78 Upr. UAN - VIII - 83886 / 84 / 85
Projektował:	mgr inż. Łukasz Mirczak	sieci sanitarne	SLK/1059/PWOS /05	mgr inż. Łukasz Mirczak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności metalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. SLK/1059/PWOS/05
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Borkowski	sieci sanitarne	SLK/1453/PWOS /06	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid: SLK/1453/PWOS/06
Biuro Usługowo – Handlowe „WOD-BUD” s.c. oświadcza, że niniejsza dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z zawartą umową, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiego ma służyć.				BIURO USŁUGOWO - HANDLOWE „WOD-BUD” s.c. ul. Parkowa 4a, 42-100 KLÓBUCK tel. 034 317-18-48 fax 601-063-297

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	4
2. Uprawnienia i przynależność do izby	5
3. Opis techniczny:	
1. Podstawa, cel i zakres opracowania	9
1.1 Podstawa i cel opracowania	9
1.2 Zakres rzeczowy inwestycji	9
2. Materiały wykorzystane w opracowaniu	9
3. Istniejący stan zagospodarowania	10
4. Warunki geologiczne	10
5. Projektowane rozwiązania techniczne sieci kanalizacji sanitarnej	10
5.1 Przeznaczenie i program użytkowania obiektu	10
5.2 Układ, parametry i uzbrojenie sieci kanalizacyjnej	11
5.3 Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z przeszkodami	12
5.4 Przykanaliki sanitarne na działki.	12
5.5 Roboty ziemne, przeszkody na trasie kanalizacji sanitarnej i próba szczelności.	13
5.6 Zalecenia ogólne	14
5.7 Przepisy BHP	14
5.8 Zabezpieczenia antykorozyjne	14
5.9 Układanie rur w wykopie	15
6. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków	15
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	15
8. Wykaz współrzędnych punktów charakterystycznych	16

Podstawa opracowania

1. Opinia sanitarna PPIS w Kłobucku	25
2. Postanowienie RDOŚ w Katowicach	26
3. Postanowienie Wójta Gminy Panki	28
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach U. G. Panki	31
5. Wypisy i wyrisy z planu zagospodarowania przestrzennego	35
6. Decyzja Zarządu Województwa Śląskiego	44
7. Decyzja Zarządu Powiatu w Kłobucku	47
8. Protokół PZUDP w Kłobucku	49
9. Warunki tech. Związku Międzygminnego Panki-Przystajń	50
10. Pismo Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych	51
11. Wypisy z rejestru gruntów	52

Spis rysunków

	skala	rys. nr
1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa + orientacja	1 : 500	1a, 1b, 1c
2. Profil podłużny sieci kanalizacyjnej + szczegół posadowienia rury	1 : 500/100	2a, 2b, 2c
3. Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej	1 : 1000/100	3a, 3b, 3c
4. Schemat podłączenia przyłącza kanalizacyjnego – włączenie w dno studni z rurą spustową lub trójnik ze stójką		4
5. Typowa studzienka rewizyjna \varnothing 1200 bet. przelotowa		5

6. Studzienka rewizyjna \varnothing 425, \varnothing 600 plastikowa	1 : 10	6
7. Schemat przejścia pod przeszkodą met. przewiertu		7
8. Skrzyżowanie proj. sieci kan. sanitarnej z kablami energetycznymi lub telefonicznymi		8

Załączniki:

1. Wersja elektroniczna – płyta CD	zał. nr 1
2. Opinia geotechniczna	zał. nr 2
3. Kosztorys, przedmiar robót	zał. nr 3
4. Specyfikacja techniczna	zał. nr 4
5. Mapa do celów projektowych oryginalna	zał. nr 5

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że sporządziłem/ sprawdziłem Projekt wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Mirczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. 5LK4055/PWOS/05

Sprawdzający :

mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cie-
plnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i ka-
nalizacyjnych nr ewid: S.K/1463/PWOS/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2003 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB
n a d a j e**

Panu(i) Łukaszowi Mirczak

Mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 maja 1976 w Częstochowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1059/PWOS/05**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Łukasz Mirczak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

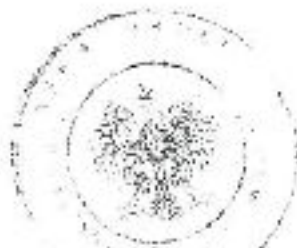
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

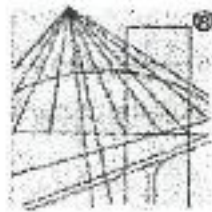
- Pan(i) Łukasz Mirczak
Łokietka 13
42-200 Częstochowa
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a.



Ło zgodność z oryginałem
Doban Mirczak

Skład orzekający OKK

- Zdzisław*
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
- Jurkiewicz*
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
- Lipiński*
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-IA5-6XV-MZT *

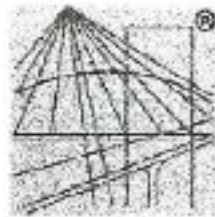
Pan Łukasz Mirczak o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3855/06
adres zamieszkania ul. Łokietka 13, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-14 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-UA9-XA3-MW5 *

Pan Andrzej Borkowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/4545/07
adres zamieszkania ul. Sportowa 92, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-30 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

1. Podstawa, cel i zakres opracowania.

1.1 Podstawa i cel opracowania.

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na podstawie Umowy Nr 50/2014 z dnia 21.10.2015r. zawartej pomiędzy Gminą Panki, a Biurem Usługowo - Handlowym „WOD-BUD” s.c. z Kłobucka, ul. Parkowa 4a. Projekt w całości został opracowany zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz normami branżowymi. Celem niniejszego opracowania projektowego jest przedstawienie rozwiązań umożliwiających wykonanie uzbrojenia podziemnego tj. budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami przewidzianej do realizacji w miejscowości Praszczyki i Kąlmuki, w pasie drogi wojewódzkiej, powiatowej, dróg gminnych i na działkach prywatnych zgodnie z wypisem z planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Panki.

1.2 Zakres rzeczowy inwestycji

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	Całkowita długość kanałów rury PCV: Rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego „S”, SDR 34 – S 16,7, Ø 200/5,9 mm	mb	3271,25
2.	Urządzenia na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej: Studzienki betonowe typu BS z kręgów Ø 1200 mm	szt.	58
3.	Całkowita długość przyłączy kanalizacyjnych: Rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego „S”, SDR 34 – S 16,7, Ø 160/4,7 mm	mb	1774,40
	Studzienki z tworzywa sztucznego Ø 425 mm	szt.	158
	Studzienki z tworzywa sztucznego Ø 600 mm	szt.	8
	Przyłącza do granicy posesji zaślepienie korkiem	szt.	43

2. Materiały wykorzystywane w opracowaniu:

- Umowa z Inwestorem nr 50/2014 z dnia 21.10.2014r.
- Opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku nr ONS-NZ/523-17/1479/2015 z dn. 09.07.2015r.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach WOOŚ.4240.433.2015.EJ z dn. 02.07.2015r.
- Postanowienie Wójta Gminy Panki nr PP.6220.2.P.2015.JW z dn. 15.07.2015r.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta Gminy Panki nr PP.6220.2.2015.JW z dn. 20.07.2015r.
- Wypisy i wyrysy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Panki nr PP.6727.25.2015.JW i PP.6727.26.2015.JW z dn.22.06.2015r.
- Decyzja Zarządu Województwa Śląskiego WD-U.6015.L-293.2015.JBUG.11367.15 z dn. 10.08.2015r.
- Decyzja Zarządu Powiatu w Kłobucku nr PZD-BZ.456.142.2015 z dn. 21.07.2015r.
- Uzgodnienia PZUDP w Kłobucku, protokół nr GKN.6630.233.20115 z dn. 12.08.2015r.

- Warunki techniczne wydanych przez Związek Międzygminny Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód nr DOS.7012.11.2015 z dnia 22.07.15r.
- Pismo Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach OCZ/6211-K-192/DKP-1436/DKW-850/15 z dn. 21.08.2015r.
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowych 1 : 500, nr GKN.6640.2255.2014 z dnia 17.07.2015r.
- Wypisy z rejestru gruntów, licencja nr GKN.6621.3.1602.2015_2406_CL0 z dn. 26.05.2015r.
- Obowiązujące normy i przepisy, aktualna literatura, katalogi i informacje producentów.
- Wizja w terenie, zgody właścicieli działek prywatnych na zabudowę przykanalika.

3. Istniejący stan zagospodarowania.

Obszar inwestycji położony jest na terenie miejscowości Praszczyki i Kałmuki, na terenie drogi wojewódzkiej nr 494, drogi powiatowej nr 2032S asfaltowej i na terenie dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej oraz na terenie dróg Skarbu Państwa o nawierzchni ziemnej.

Ukształtowanie terenu jest znacznie zróżnicowane. Rzędne wysokościowe w obrębie opracowania wahają się w granicach od 242,70 do 271,10 m.n.p.m.

Obszar przylegający do terenu inwestycji posiada następujące uzbrojenie: sieć wodociągowa \varnothing 160 PCV z przyłączami, przyłącza kanalizacji sanitarnej do zbiorników ścieków, kable energetyczne oraz słupy energetyczne, kable telefoniczne. Teren objęty opracowaniem nie posiada sieci kanalizacyjnej. Trasy istniejącego i projektowanego uzbrojenia przedstawiają mapy sytuacyjno - wysokościowe w skali 1:500 (rys. nr 1a, 1b, 1c).

W wyniku realizacji inwestycji nastąpi zmiana sposobu zagospodarowania terenu polegająca na ułożeniu rurociągów kanalizacyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. studzienkami kanalizacyjnymi.

Nie przewiduje się żadnej adaptacji istniejących obiektów budowlanych. Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej przewiduje się likwidację istniejących bezodpływowych zbiorników ścieków i skierowanie ścieków bytowych wytworzonych przez mieszkańców do projektowanej kanalizacji.

4. Warunki geologiczne.

Dla przedmiotowej inwestycji została wykonana opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego przez Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c. z Częstochowy na podstawie wykonanych w terenie sześciu otworów geotechnicznych. Opinia dołączona do niniejszego opracowania projektowego.

5. Projektowane rozwiązania techniczne sieci kan. sanitarnej \varnothing 200/5,9 PCV

5.1 Przeznaczenie i program użytkowania obiektu.

Zadaniem nowo projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej jest odbiór ścieków bytowo – gospodarczych z posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej i dróg gminnych w miejscowości Praszczyki i Kałmuki.

Kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ścieki komunalne z zabudowań położonych w miejscowości Praszczyki i Kałmuki do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pankach.

Kanalizację projektuje się w układzie grawitacyjnym ze spadkiem terenowym w kierunku przepompowni ścieków.

Inwestycja obejmuje tereny dróg o nr ewid. 503, 506 oraz działki prywatnej nr ewid. 265, 253/1, 251/2 (obręb Praszczyki) oraz dróg o nr ewid. 348, 347, 345/3, 356, 116/2 (obręb Kałmuki).

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie włączona do istniejącego kolektora o średnicy \varnothing 200 z rur PCV ułożonego w poboczu drogi wojewódzkiej nr 494, ul. Częstochowskiej, o nr ewid. 503, obręb Praszczyki.

Projektowaną sieć należy poprowadzić po trasie jak pokazano w części graficznej. Włączenie do istniejącej studni „k” o rzędnych 242,72/240,14 należy wykonać do dna kinety. (wg rys. nr 2a).

5.2 Układ, parametry i uzbrojenie sieci kanalizacyjnej

Kanalizację zaprojektowano w układzie grawitacyjnym, a mianowicie:

- rurociągi grawitacyjne z rur z litego PVC typu ciężkiego „S” (SDR 34-S16,7) z kielichami o średnicy \varnothing 200/5,9 mm (zgodnych z normą PN-EN 1404:1999 – jednolity materiał) z kielichem łączonym na uszczelkę gumową,

- przyłącza kanalizacji do poszczególnych posesji z rur PCV litych \varnothing 160/4,7 mm klasy „S” zakończonych studzienkami rewizyjnymi \varnothing 425 mm, bądź \varnothing 600 mm lub do granicy posesji zakończone korkiem. Włączenia do sieci poprzez studnię kanalizacyjną lub trójnik \varnothing 200/150 PCV.

Sieć kanalizacyjną wykonać zachowując spadki i odległości pomiędzy studzienkami zgodnie z załączonymi profilami podłużnymi. Rzędne góry studzienek kanalizacyjnych dostosować ściśle do rzędnych terenu otaczającego studzienkę. Rury układać na podsypce piaskowej grubości 10 cm oraz przykryć je odsypce piaskowej grubości ok. 30 cm.

Przy budowie stosować się do Tymczasowej instrukcji projektowania i budowy przewodów kanalizacji zewnętrznej z rur PVC oraz Wytycznych montażu kanalizacji zewnętrznej z rur PVC wydanych przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach.

Uzbrojenie sieci stanowią studzienki \varnothing 1200 mm z kręgów betonowych, z uszczelką gumową i z włazami żeliwnymi \varnothing 600, typu ciężkiego klasy D400 wg PN-EN 124:2000. Studzienki wyposażyć w klamry złazowe. Elementy betonowe z betonu klasy C35/45 oraz zastosować krąg denny z odpowiednio ukształtowanym dnem i otworami bocznymi oraz kinetą i spocznikiem. Schemat studzienki na rys. nr 5.

W miejscu przejść z rurami PVC przez ściany studzienek należy osadzić przejścia szczelne długie z uszczelnieniem gumowym.:

- na wejściach - kielichowe PVC
- na wyjściach – bosc PVC.

Kręgi od zewnątrz zabezpieczyć bitizolem „R” i trzykrotnie posmarować lepikiem na gorąco wg PN-58/C-96172.

Zastosowano też studzienki kaskadowe \varnothing 1200 bet. z kaskada zewnętrzną w miejscach gdzie różnica poziomów pomiędzy dopływem a odpływem wynosi więcej niż 0,5 m.

5.3. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z przeszkodami.

Wszystkie skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zgodnie z wytycznymi projektowania sieci przewodów podziemnych i nadziemnych w ulicach minimalne odległości od kanalizacji sanitarnej winny wynosić:

- wodociąg 1,5 – 2,0 m
- od kabla elektrycznego i telefonicznego 1,0 m
- linia napowietrzna elektryczna 1,5 m

Napotkane urządzenia podziemne winny być zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas wykonywania otwartego wykopu.

Istnieje możliwość występowania nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, dlatego bezpośrednio przed rozpoczęciem robót należy upewnić się, czy nie ma innych przewodów.

Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z kablami energetycznymi i telefonicznymi na kablach zastosować rury ochronne AROTA, dwudzielne typ PS \varnothing 110 o dł. 3,00 mb (rys. nr 8).

Skrzyżowania kanałów z płytkimi rowami melioracyjnymi (jeżeli występują) lub przepustami należy wykonać w rurze ochronnej \varnothing 350 stal. L=2,50 mb.

5.4 Przykanaliki sanitarne na działki.

Trasy przykanalików oraz lokalizację studzienek rewizyjnych \varnothing 425 mm (158 szt.) i \varnothing 600 mm (8 szt.) i przyłączy ślepych do działek niezabudowanych przedstawia mapa sytuacyjno - wysokościowa. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektowano wraz z studzienkami rewizyjnymi w odległości ~ 3,00 mb od granicy ewidencyjnej lub zakończono w granicy posesji zaślepienie korkiem.

Studzienka rewizyjna z PCV \varnothing 425 mm i \varnothing 600 mm składa się z następujących elementów:

- kinety wykonanej z PE lub PVC
- karbowanej rury trzonowej \varnothing 425 mm lub \varnothing 600 mm
- rury teleskopowej \varnothing 425 mm lub \varnothing 600 mm

Schemat studzienki rewizyjnej przedstawia rys. nr 6.

Przyłącza kanalizacyjne projektuje się z rur PCW \varnothing 160/4,7 mm kanalizacyjnych litych o połączeniach na uszczelki gumowe. Rury PCW układać w wykopie na podsypce piaskowej grubości 10 cm ze spadkiem, jak podano na profilu, zwracając uwagę aby kielichy rur były zwrócone w kierunku napływu ścieków. Układanie rur należy rozpocząć od najniższego punktu budowanego przykanalika i prowadzić w górę, w kierunku przeciwnym do spadku.

Włączenia do projektowanej kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PCV wykonać za pomocą trójników \varnothing 200/150 PCV (ze stójką lub bez) lub bezpośrednio do studzienek rewizyjnych \varnothing 1200 zlokalizowanych na sieci (za pomocą kaskady lub do dna) zgodnie z rysunkami nr 3a, 3b, 3c.

Łączna długość wszystkich projektowanych przyłączy kanalizacyjnych 1774,40 mb (209 szt.)

Uwaga: Przy przejściu projektowanej rury pod kablem telefonicznym, na kablu zastosować rurę ochronną dwudzielną AROTA typu PS \varnothing 80 L=3,00 mb (rys. nr 8).

Uwaga:

Przejścia poprzeczne po drogą powiatową wykonać metodą bezwykopową tzw. przewiertami w rurze ochronnej \varnothing 250 stal. o długości L = 6,00 mb. Rurę PCV ułożyć na płozach i zabezpieczyć manszetami.

5.5 Roboty ziemne, przeszkody na trasie kanalizacji sanitarnej i próba szczelności.

Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy sporządzić projekt „Organizacji ruchu”, oraz uzgodnić go stosując się do wymogów Urzędu Gminy Panki i Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku oraz zarządu Dróg Wojewódzkich co do sposobu zabezpieczenia wykopów w czasie i po zakończeniu robót a także sposobu odtworzenia nawierzchni.

Zakłada się umocnienie wykopu szalunkiem kroczącym, Kings Werban.

Przy prowadzeniu wykopów nie wolno dopuścić do przekroczenia projektowanej głębokości wykopu.

W związku z koniecznością przejścia poprzecznego z rurociągiem kanalizacji sanitarnej z rur PCV 200/5,9 mm pod drogą powiatową i wojewódzką projektuje się wykonanie przewiertu pod drogą rurą przeciskową stalową czarną \varnothing 350/5,6 (zgodnie z PN 80/H-74209) o długościach podanych na mapie i profilach za pomocą urządzenia do przewiertów pod drogarni.

Rura przewodowa kanalizacyjną wprowadzona do wewnątrz rury przeciskowej nie powinna spoczywać na rurze przeciskowej. Dlatego rury przewodowe muszą być uniesione na odpowiednią wysokość przez zastosowanie płóz dystansowych na rurze przewodowej w odległości co 1,5m i tak umieszczona aby uniemożliwić przesunięcia w jakimkolwiek kierunku. Należy zastosować płozy dystansowe INTEGRA typu L o wysokości 60 mm.

Uszczelnienie z manszety typu N pierścieni pomiędzy przewodem a rurą przeciskową po obu jej końcach, zapobiega jej zalewaniu i co za tym idzie, ruchom flotacyjnym przewodu. Na odcinkach, gdzie mogą wystąpić grunty piaszczyste odpowiadające warunkom osypki ochronnej rury PVC należy wykop zakończyć 5-10 cm poniżej dna projektowanego, a wyprofilowanie dna zgodnie z kształtem rur i spadkiem wykonać bezpośrednio przed ułożeniem rur.

Roboty wykopu prowadzić w ten sposób aby zabezpieczyć wykop przed napływem wód opadowych. Dla wykopów o głębokości do 2,0 m zastosować odwodnienie powierzchniowe. Wody gruntowe należy sączką \varnothing 100 i sprowadzić do studni \varnothing 120 z pompą i wypompować do najbliższego rowu melioracyjnego po oczyszczeniu w piaskowniku. Dla wykopów głębszych należy zastosować igłofiltry (w miarę potrzeb).

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 11 cm oraz warstwa ścieralna – beton asfaltowy gr.5 cm.

Dla posadowienia kanału należy przy gruntach spoistych wykonać podsypkę z piasku o gr. nie mniejszej niż 10 cm. Powierzchnia zagęszczonego piasku w obrębie kąta 90° powinna mieć dno wyprofilowane zgodnie z projektowanym spadkiem i stanowić podłoże nośne dla rury kanałowej.

Zasyпка ułożonego kanału składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej rury kanałowej o wysokości 30 cm ponad wierzch rury,
- warstwy do powierzchni terenu.

Zasypkę prowadzić trzema etapami:

- etap I - wykonanie warstwy ochronnej – podsypka rury kanałowej,
- etap II – wykonanie obsypki w miejscach połączeń po próbie szczelności rur na złączach,
- etap III- zasyпка wykopu gruntem rodzimym z jednoczesnym zagęszczeniem oraz rozbiórka zabezpieczenia ściany.

Obsypkę rury kanałowej wykonać z piasku sypkiego bez grud i kamieni.

Zagęszczać należy tę warstwę starannie po obu stronach przewodu z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na kruchość materiału rur.

Zasyp i ubijanie wykonać warstwami grubości średnicy 1/3 średnicy rur.

Zasypkę wykopu powyżej osypki wykonać warstwami z gruntem rodzimym, z wyjątkiem gruntów spoistych, z jednoczesnym zagęszczaniem.

Po zakończeniu montażu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy przeprowadzić inspekcję telewizyjną. W celu precyzyjnej identyfikacji rur podczas inspekcji telewizyjnej rury powinny być oznaczone od wewnątrz.

Uwaga! Po wykonaniu inwestycji w przypadku naruszenia powierzchni asfaltowych należy dokonać jej odtworzenia.

5.6 Zalecenia ogólne

- Montaż rur wykonać zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi normami.
- Roboty ziemne wykonać z zachowaniem warunków BHP i obowiązujących norm.
- Przed zasypaniem wykopów należy dokonać inwentaryzacji sieci przez służbę geodezyjną.

Przy wykonywaniu robót montażowych przestrzegać postanowień norm:

- BN-62/8836-02 Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania.
- PN-62/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania i badania przy odbiorze.

Całość powinna spełniać wymagania „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.

5.7 Przepisy BHP

Roboty wykonywane będą w czynnych ulicach, w związku z tym miejsca prowadzenia robót winny być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Oznakowanie ulic i rejon robót winno być przeprowadzone zgodnie z tym projektem.

Rejon prowadzenia robót winien być zabezpieczony barierkami ochronnymi, a od zmierzchu do świtu i przy złej widoczności powinien zostać odpowiednio oświetlony. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów BHP.

5.8 Zabezpieczenia antykorozyjne

Mając na względzie trwałość kolektora i co najmniej kilkudziesięcioletnią bezawaryjną jego eksploatację w degradującym się środowisku gruntowym przewidziano zabezpieczenie jego uzbrojenia.

W tym celu wszystkie elementy betonowe studzienek rowizyjnych zabezpiecza się w myśl normy PN-61/B-06253 „Warunki wykonania ochrony w środowisku agresywnym wód gruntowych”.

Zabezpieczenie to przewidziano w postaci powłoki ochronnej składającej się z emulsji kationowej i suchych podłoży z betonu. Kolejno na warstwę podkładową nałożyć zasadniczą powłokę asfaltu izolacyjnego.

5.9 Układanie rur w wykopie

Rury na dnie wykopu układać na podłożu z wykształconym dnem na kąt 90 zgodnie z projektowanym spadkiem rozpoczynając od najniższej studzienki kanalizacyjnej.

Regulowanie spadków przez podkładanie pod rury kawałków drewna czy też kamieni jest niedopuszczalne, bowiem rura wymaga podbicia na całej długości.

W miejscach złączy kielichowych należy wykonać dołki montażowe o głębokości około 10 cm dla mocowania bosego końca kielicha.

Wielkość dołka montażowego musi zapewnić niemożność dostania się piasku do wnętrza kielicha.

UWAGA : Roboty powinny być prowadzone w uzgodnieniu z Eksploatatorem drogi i pod jego nadzorem.

Aby zabezpieczyć nawierzchnię należy uzyskać w miejscu prowadzonych robót współczynnik zagęszczenia min. 1,02.

Uzbrojenie i rurociągi winny posiadać atesty IBDM.

6. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków

Potrzeby w zakresie ścieków

Ilość ścieków odprowadzanych kanalizacją

Ilość mieszkańców docelowo z m. Praszczyki i Kałmuki – 500 M

$$Q_{\text{śred.}} = 500M \times 120 \text{ l/d} = 60\,000 \text{ l/d} = 60,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxd}} = 60,00 \times 1,4 = 84,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = (Q_{\text{maxd}} \times N_g) : 24 = (84,00 \times 3) : 24 = 10,50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_s = (Q_{\text{maxh}} \times 1000) : 2600 = (10,50 \times 1000) : 2600 = 2,92 \text{ l/s}$$

Uwaga! Istniejąca przepompownia ścieków w miejscowości Praszczyki nie jest wystarczająca do przyjęcia ścieków z projektowanej inwestycji. Dlatego należy dokonać modernizacji istniejącej przepompowni ścieków, wymienić pompy na pompy o większej wydajności, dostosować szafki sterownicze do pomp nowego typu z uwzględnieniem instalacji systemu monitoringu pracy pompowni ścieków (modernizacja nie została ujęta w niniejszym opracowaniu).

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy wykonać przekopy kontrolne potwierdzające stan uzbrojenia przyjęty w projekcie na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej ze stanem faktycznym. W razie rozbieżności wymagany jest kontakt z projektantem.

7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.) PLAN BIOZ.

Prace budowlano – montażowe będą prowadzone przy drogach czynnej. Prace w pasie drogowym wymagać będą odpowiedniego oznakowania i zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót. Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego oraz uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego.

Przepisy BHP i ochrony zdrowia przy budowie kanalizacji oraz szkoleniu pracowników winny być spełnione zgodnie z Rozporządzeniem M.B.iP.M.B. z 1972 r. (Dz.U. Nr 13, poz. 93), PN.68/B-06050, Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. (Dz.U. Nr 129, poz. 844).

Roboty będą prowadzone jako wykopy otwarte, wąskoprzestrzenne i umocnione.

Ponieważ wąskość wykopu wynosi ponad 1,00 mb dokumentacja przewiduje szalowanie wykopu przy pomocy obudowy pionowej z wyprasek stalowych lub szalunków rozporowo – przesuwanych przystosowanych do projektowanych głębokości, co całkowicie zapewnia bezpieczną pracę przy montażu rur na dnie wykopu i wykonanie innych prac.

W celu zabezpieczenia wykopu w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych na budowie należy ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis: „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy dodatkowo zastosować czerwone światło ostrzegawcze. Poręczę umieszcza się na wysokości 1,10 mb nad terenem i nie mniejszej niż 1,00 mb od krawędzi wykopu. Poręczę powinny być pomalowane w biało-czerwone pasy. Roboty przy budowie kanalizacji z tworzyw sztucznych winny być prowadzone w temperaturze od 5° do 30°.

Ponieważ realizacja kanalizacji odbywała się będzie przy dużym ruchu pojazdów, wymagany jest wywóz ziemi z wykopów w inne miejsce. Teren budowy oznakować w sposób widoczny znakami oznaczającymi roboty drogowe.

Dla wejścia i wyjścia z wykopu z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1,0 mb od poziomu terenu należy zastosować drabiny.

Umocnienie wykopów należy wykonać w następujący sposób: po wykonaniu wykopu do głębokości 1,00 mb wstawiamy do wykopu szalunek i w miarę pogłębienia wykopu opuszczamy go do projektowanej głębokości, co zabezpiecza całkowicie obsuwanie się gruntu do wykopu i chroni pracowników przy montażu rur w wykopie.

W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych powinny być zachowane następujące warunki:

- górne krawędzie szalunku skrzynkowego powinny występować co najmniej 15 cm ponad szczelnie przylegający teren,
- powierzchnia terenu winna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu,

Szczególną ostrożność zachować w miejscu zbliżenia do istniejącego budynku i ogrodzeń, tu roboty wykonywać z dużą ostrożnością, a w razie konieczności wykonać dodatkowe zabezpieczenie.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B99/10736.

Prace w pobliżu słupów energetycznych wykonać, pod nadzorem Wydziału Utrzymania Sieci Zakładu Energetycznego.

8. Wykaz współrzędnych punktów charakterystycznych proj. kanalizacji sanitarnej.

Nr	X	Y
k	5638441,40	6554363,56
s1	5638461,89	6554366,45
s10	5638655,34	6554786,12
s11	5638686,42	6554844,35
s12	5638718,04	6554901,24
s13	5638749,41	6554960,38
s14	5638768,34	6554987,51
s15	5638804,29	6555035,47
s16	5638842,63	6555086,59
s17	5638885,77	6555144,19
s18	5638927,91	6555201,29
s19	5638963,16	6555248,59
s2	5638460,52	6554408,39

mgr inż. Łukasz Wroblewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. SLK1952/PWOŚuu5

Nr	X	Y
s20	5638999,08	6555296,98
s21	5639033,04	6555343,30
s22	5639072,97	6555397,11
s23	5639114,84	6555453,28
s24	5639148,17	6555498,31
s25	5639188,76	6555553,41
s26	5639226,36	6555603,93
s27	5639257,44	6555645,62
s28	5639299,17	6555701,76
s29	5639321,95	6555732,20
s3	5638488,44	6554460,22
s30	5639330,60	6555732,05
s31	5639364,63	6555777,70
s32	5639390,21	6555812,26
s33	5639425,21	6555859,26
s33a	5639411,09	6555869,71
s34	5639472,55	6555923,03
s35	5639510,50	6555974,67
s36	5639545,19	6556021,09
s37	5639584,93	6556074,38
s38	5639626,05	6556130,32
s39	5639659,77	6556177,62
s4	5638521,81	6554521,70
s40	5639679,04	6556201,99
s41	5639718,53	6556255,43
s42	5639739,48	6556290,70
s43	5639743,87	6556318,34
s44	5639749,08	6556386,12
s45	5639754,45	6556458,95
s46	5639759,62	6556530,38
s47	5639764,50	6556595,15
s48	5639767,24	6556633,61
s49	5639769,90	6556681,49
s5	5638514,78	6554525,48
s50	5639774,99	6556740,21
s51	5639780,14	6556805,96
s52	5639785,85	6556880,81
s53	5639791,52	6556959,62
s54	5639796,46	6557026,31
s55	5639803,30	6557115,39
s55a	5639815,66	6557114,48
s56	5639807,55	6557172,87
s6	5638539,61	6554571,17
s7	5638567,45	6554622,56
s8	5638596,43	6554676,46
s9	5638630,03	6554738,94
sg1	5638491,10	6554458,79
sg10	5639006,88	6555290,74
sg11	5639026,66	6555338,21
sg12	5639066,19	6555369,59
sg13	5639102,19	6555419,55
sg14	5639132,49	6555460,51
sg15	5639150,12	6555484,06
sg16	5639302,88	6555692,22

Nr	X	Y
sg17	5639320,01	6555733,63
sg18	5639360,91	6555788,90
sg19	5639373,38	6555805,74
sg2	5638530,08	6554532,25
sg20	5639392,03	6555810,93
sg21	5639382,47	6555818,00
sg22	5639444,29	6555882,47
sg23	5639502,91	6555951,48
sg24	5639623,78	6556143,74
sg25	5639635,54	6556159,29
sg26	5639660,88	6556193,79
sg27	5639681,95	6556222,41
sg28	5639731,91	6556300,79
sg29	5639742,73	6556432,53
sg3	5638553,22	6554600,64
sg30	5639748,31	6556501,57
sg31	5639763,22	6556698,00
sg32	5639764,40	6556713,51
sg33	5639778,63	6556755,64
sg34	5639771,15	6556806,64
sg35	5639783,64	6556823,46
sg36	5639787,28	6556870,63
sg37	5639776,13	6556873,24
sg38	5639791,05	6556919,35
sg39	5639780,03	6556924,16
sg4	5638622,74	6554705,43
sg40	5639786,18	6557001,59
sg41	5639793,45	6557098,16
sg42	5639804,87	6557101,96
sg43	5639187,14	6555554,61
sg5	5638726,28	6554896,63
sg6	5638715,88	6554902,42
sg7	5638907,06	6555156,69
sg8	5638958,41	6555225,76
sg9	5638971,18	6555242,64
sp1	5638490,08	6554340,85
sp10	5638549,96	6554558,83
sp100	5639477,09	6555919,81
sp101	5639487,32	6555936,46
sp102	5639480,06	6555952,97
sp103	5639484,52	6555960,48
sp104	5639513,25	6555972,71
sp105	5639523,00	6555979,94
sp106	5639509,90	6555994,87
sp107	5639516,82	6556002,18
sp108	5639537,24	6556004,80
sp109	5639535,12	6556028,30
sp11	5638533,74	6554574,49
sp110	5639565,55	6556039,96
sp111	5639572,70	6556078,87
sp112	5639592,39	6556105,35
sp113	5639601,88	6556117,91
sp114	5639630,21	6556128,79
sp115	5639656,35	6556163,13

Nr	X	Y
sp116	5639678,99	6556193,13
sp117	5639683,96	6556201,05
sp118	5639697,91	6556219,22
sp119	5639699,78	6556249,60
sp12	5638559,47	6554581,26
sp120	5639702,07	6556252,59
sp121	5639725,39	6556250,70
sp122	5639747,89	6556318,08
sp123	5639731,93	6556319,90
sp124	5639733,06	6556331,73
sp125	5639750,73	6556345,10
sp126	5639751,95	6556357,45
sp127	5639735,71	6556366,08
sp128	5639753,05	6556371,34
sp129	5639737,36	6556387,44
sp13	5638560,22	6554626,16
sp130	5639739,89	6556422,30
sp131	5639758,73	6556423,95
sp132	5639757,22	6556434,45
sp133	5639759,58	6556458,70
sp134	5639743,75	6556460,08
sp135	5639760,99	6556477,84
sp136	5639744,01	6556479,31
sp137	5639762,62	6556507,14
sp138	5639765,14	6556529,95
sp139	5639746,73	6556532,05
sp14	5638585,30	6554625,54
sp140	5639766,03	6556554,22
sp141	5639750,08	6556560,70
sp142	5639751,25	6556572,31
sp143	5639757,67	6556571,58
sp144	5639769,56	6556595,05
sp145	5639753,01	6556597,32
sp146	5639770,92	6556604,40
sp147	5639753,84	6556622,51
sp148	5639772,58	6556633,95
sp149	5639772,98	6556644,23
sp15	5638579,10	6554654,13
sp150	5639755,35	6556644,18
sp151	5639774,27	6556657,29
sp152	5639774,66	6556681,10
sp153	5639758,16	6556682,34
sp154	5639776,40	6556698,22
sp155	5639763,41	6556731,75
sp156	5639762,16	6556741,17
sp157	5639762,89	6556760,49
sp158	5639769,31	6556826,10
sp159	5639799,68	6556960,46
sp16	5638586,98	6554668,48
sp160	5639799,37	6556968,03
sp161	5639779,59	6556969,96
sp162	5639783,76	6557027,26
sp163	5639807,22	6557080,45
sp164	5638796,24	6557174,36

Nr	X	Y
sp165	5638463,82	6555902,30
sp166	5638590,63	6556072,30
sp17	5638609,09	6554669,65
sp18	5638596,53	6554688,63
sp19	5638602,79	6554701,53
sp2	5638488,57	6554360,04
sp20	5638623,06	6554736,08
sp21	5638641,39	6554733,78
sp22	5638645,49	6554741,84
sp23	5638638,05	6554763,38
sp24	5638657,59	6554757,26
sp25	5638661,18	6554772,01
sp26	5638678,28	6554799,73
sp27	5638686,97	6554819,27
sp28	5638696,74	6554836,25
sp29	5638683,01	6554846,49
sp3	5638478,97	6554415,55
sp30	5638703,04	6554848,69
sp31	5638693,35	6554866,75
sp32	5638717,56	6554871,60
sp33	5638737,34	6554908,99
sp34	5638721,72	6554920,20
sp35	5638735,12	6554944,43
sp36	5638769,88	6554962,67
sp37	5638755,65	6554978,96
sp38	5638764,82	6554989,62
sp39	5638794,82	6555001,15
sp4	5638476,52	6554467,77
sp40	5638791,63	6555026,72
sp41	5638793,62	6555028,26
sp42	5638809,34	6555022,90
sp43	5638813,77	6555028,34
sp44	5638817,51	6555061,37
sp45	5638843,61	6555067,51
sp46	5638853,77	6555080,66
sp47	5638840,34	6555093,29
sp48	5638849,27	6555104,42
sp49	5638876,22	6555111,10
sp5	5638481,20	6554477,90
sp50	5638866,91	6555130,26
sp51	5638898,08	6555135,56
sp52	5638885,44	6555153,53
sp53	5638903,25	6555176,39
sp54	5638927,43	6555178,05
sp55	5638923,87	6555204,35
sp56	5638949,89	6555206,20
sp57	5638959,34	6555251,37
sp58	5638996,47	6555270,28
sp59	5638982,95	6555285,16
sp6	5638499,56	6554489,51
sp60	5639004,42	6555311,15
sp61	5639011,12	6555321,02
sp62	5639040,78	6555330,89
sp63	5639045,51	6555336,21

Nr	X	Y
sp64	5639046,90	6555371,10
sp65	5639080,04	6555383,15
sp66	5639069,21	6555399,63
sp67	5639083,00	6555417,93
sp68	5639100,23	6555441,74
sp69	5639105,90	6555449,65
sp7	5638513,16	6554495,78
sp70	5639125,32	6555448,05
sp71	5639115,79	6555463,49
sp72	5639127,18	6555479,93
sp73	5639156,32	6555517,80
sp74	5639174,33	6555513,30
sp75	5639171,22	6555541,43
sp76	5639198,17	6555546,20
sp77	5639219,44	6555575,15
sp78	5639208,12	6555587,56
sp79	5639237,27	6555596,29
sp8	5638499,54	6554504,24
sp80	5639227,02	6555613,06
sp81	5639257,40	6555627,35
sp82	5639252,88	6555649,04
sp83	5639271,24	6555644,48
sp84	5639282,36	6555659,87
sp85	5639289,46	6555669,15
sp86	5639284,00	6555693,81
sp87	5639296,63	6555703,28
sp88	5639297,42	6555709,09
sp89	5639320,30	6555709,56
sp9	5638523,11	6554513,47
sp90	5639334,48	6555729,03
sp91	5639331,44	6555752,56
sp92	5639369,09	6555774,58
sp93	5639393,28	6555836,25
sp94	5639412,52	6555831,93
sp95	5639423,28	6555847,43
sp96	5639412,03	6555874,61
sp97	5639445,48	6555906,67
sp98	5639453,65	6555916,46
sp99	5639458,73	6555923,90
t1	5638467,85	6554421,47
t10	5638555,04	6554599,65
t100	5639582,71	6556071,40
t101	5639602,33	6556098,05
t102	5639611,73	6556110,67
t103	5639631,63	6556138,13
t104	5639642,96	6556153,98
t105	5639651,81	6556166,37
t106	5639668,10	6556188,10
t107	5639674,72	6556196,50
t108	5639689,83	6556215,59
t109	5639693,94	6556222,15
t11	5638572,70	6554632,31
t110	5639709,12	6556242,70
t111	5639711,36	6556245,72

Nr	X	Y
t112	5639740,86	6556299,37
t113	5639744,83	6556330,82
t114	5639745,96	6556345,46
t115	5639746,91	6556357,84
t116	5639747,47	6556365,18
t117	5639747,98	6556371,73
t118	5639751,70	6556421,41
t119	5639751,91	6556424,46
t12	5638563,23	6554651,91
t120	5639752,45	6556431,81
t121	5639752,67	6556434,78
t122	5639755,85	6556478,21
t123	5639755,78	6556478,39
t124	5639757,49	6556500,90
t125	5639757,96	6556507,48
t126	5639761,44	6556554,56
t127	5639761,84	6556559,81
t128	5639762,72	6556571,44
t129	5639762,75	6556571,95
t13	5638690,98	6554666,33
t130	5639765,19	6556604,81
t131	5639766,38	6556621,62
t132	5639767,79	6556643,49
t133	5639767,84	6556644,52
t134	5639768,57	6556657,61
t135	5639771,27	6556697,30
t136	5639771,31	6556698,64
t137	5639772,82	6556712,80
t138	5639774,18	6556730,83
t139	5639776,28	6556755,82
t14	5638601,53	6554685,94
t140	5639776,49	6556759,43
t141	5639781,49	6556823,62
t142	5639781,46	6556825,25
t143	5639785,09	6556870,80
t144	5639785,22	6556872,54
t145	5639788,64	6556919,53
t146	5639788,89	6556923,52
t147	5639792,19	6556968,56
t148	5639792,24	6556969,03
t149	5639794,59	6557000,97
t15	5638608,31	6554698,56
t150	5639800,68	6557080,96
t151	5639801,90	6557097,56
t152	5639802,31	6557102,07
t16	5638614,39	6554709,86
t17	5638627,27	6554733,82
t18	5638634,69	6554747,63
t19	5638642,00	6554761,25
l2	5638494,21	6554470,83
l20	5638643,82	6554764,65
l21	5638650,77	6554777,60
l22	5638666,08	6554806,24
l23	5638671,69	6554816,76

Nr	X	Y
t24	5638685,34	6554842,33
t25	5638692,18	6554854,72
t26	5638697,56	6554864,41
t27	5638705,34	6554878,40
t28	5638725,48	6554915,27
t29	5638726,69	6554917,56
t3	5638494,86	6554472,06
t30	5638739,67	6554942,02
t31	5638757,18	6554971,53
t32	5638759,23	6554974,46
t33	5638764,39	6555008,95
t34	5638795,03	6555023,18
t35	5638796,97	6555025,76
t36	5638800,04	6555029,87
t37	5638821,46	6555058,40
t38	5638833,82	6555074,86
t39	5638845,02	6555089,78
t4	5638508,98	6554498,05
t40	5638853,50	6555100,84
t41	5638866,46	6555118,41
t42	5638873,03	6555127,18
t43	5638890,11	6555150,08
t44	5638899,25	6555162,46
t45	5638907,31	6555173,39
t46	5638916,64	6555186,02
t47	5638938,11	6555214,97
t48	5638950,53	6555231,64
t49	5638985,35	6555278,53
t5	5638509,43	6554498,87
t50	5638987,68	6555281,66
t51	5639007,74	6555308,69
t52	5639014,67	6555318,40
t53	5639028,37	6555336,97
t54	5639029,84	6555338,96
t55	5639051,33	6555367,95
t56	5639057,18	6555375,53
t57	5639068,80	6555391,49
t58	5639086,53	6555415,30
t59	5639094,16	6555425,54
t6	5638518,67	6554515,88
t60	5639104,09	6555438,86
t61	5639109,91	6555446,67
t62	5639120,06	6555460,33
t63	5639124,54	6555466,39
t64	5639131,95	6555476,40
t65	5639142,16	6555489,97
t66	5639160,35	6555514,64
t67	5639164,53	6555520,52
t68	5639176,95	6555537,21
t69	5639210,19	6555582,04
t7	5638521,11	6554537,13
t70	5639212,02	6555584,66
t71	5639230,97	6555610,12
t72	5639248,67	6555633,85

Nr	X	Y
t73	5639261,81	6555651,49
t74	5639273,13	6555666,73
t75	5639280,10	6555676,11
t76	5639289,96	6555689,37
t77	5639295,92	6555697,39
t78	5639302,06	6555705,62
t79	5639310,50	6555716,90
t8	5638536,82	6554565,98
t80	5639340,73	6555745,64
t81	5639368,67	6555783,16
t82	5639381,13	6555800,00
t83	5639402,80	6555829,17
t84	5639407,60	6555835,60
t85	5639418,86	6555850,73
t86	5639443,10	6555883,35
t87	5639455,10	6555899,53
t88	5639459,52	6555905,48
t89	5639462,69	6555909,74
t9	5638548,36	6554587,27
t90	5639468,06	6555916,98
t91	5639484,16	6555938,79
t92	5639489,49	6555946,03
t93	5639494,64	6555953,02
t94	5639501,59	6555962,46
t95	5639517,55	6555984,01
t96	5639520,02	6555987,32
t97	5639525,99	6555995,34
t98	5639534,54	6556006,81
t99	5639561,47	6556042,91

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KŁOBUCKU

ul. Staszica 28
tel./fax (34) 317-22-60

42-100 Kłobuck
e-mail: psseklobuck@op.pl

ONS-NZ/ 523 - 17 / 1479 / 2015

Kłobuck, 09.07.2015r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz.U. z 2011r., poz. 1263 z póź. zm.), art. 64 ust.1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r., poz. 1235 z póź. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z póź.zm.), po zapoznaniu się z materiałami przedłożonymi przy piśmie Wójta Gminy Panki o znaku PP.6220.2.0.2015.JW z dnia 26.06.2015 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wyraża opinię o

braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki gmina Panki.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Panki pismem jw. zwrócił się o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Praszczyki i Kałmuki do kanalizacji sanitarnej w ulicy Częstochowskiej w Pankach. Do pisma załączono wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Z przedmiotowej karty wynika, że łączna długość kanałów sanitarnych będzie wynosiła 3270 mb. Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Pankach. Całość inwestycji będzie zlokalizowana w większości na terenie działek drogowych – drogi wojewódzkiej nr 494, powiatowej nr 2041 S oraz gminnych.

Przedsięwzięcie zostało na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z póź.zm.) zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ustala się potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko z państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się typowych uciążliwości związanych z prowadzeniem prac ziemnych. Będą to głównie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związane z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i średnioterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy. Hałas będzie miał charakter lokalny. Cały zakres prac budowlanych wykonywany będzie mechanicznie przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu. Ręcznie będą wykonywane jedynie prace przy

zbliżeniu do infrastruktury podziemnej. Budowa kanalizacji będzie prowadzona w drogach przy zachowaniu ruchu pojazdów. Zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętu i maszyn nie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. Prace budowlane będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Prace niwelacyjne nie będą powodować zmiany kierunków spływu wód opadowych. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Roboty będą organizowane w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych. Odpady te będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu oraz w razie potrzeby regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych, będą segregowane i oddzielane od odpadów obojętnych i nieszkodliwych, a następnie wywożone do specjalistycznych firm zajmujących się ich utylizacją. Wszystkie uciążliwości związane z budową kanalizacji sanitarnej ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje fizycznych zmian na przedmiotowym terenie.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza, a także emisji hałasu. Na tym etapie będą przeważały znaczące trwale oddziaływania pozytywne dla środowiska o znacznym zasięgu, wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i likwidacji istniejących zbiorników na ścieki. Przyczyni się to do wyeliminowania potencjalnych źródeł emisji zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych. Budowa kanalizacji sanitarnej z równoczesnym odpowiednim odtworzeniem nawierzchni, jak również prawidłowa eksploatacja rurociągów zapewni minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach objętych formami ochrony przyrody, w tym na obszarze Natura 2000.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem przedstawionych powyżej uwarunkowań, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi stąd zaopiniowano jak w sentencji.

POWATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POKOJCU
[Podpis]
Izba, miod. Dorota Barańska-Kaczmarek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Panki
42-140 Panki
ul. Tysiąclecia 5
2. Biuro Usługowo-Handlowe „WOD-BUD”
42-100 Kłobuck
ul. Parkowa 4a

Do wiadomości:

1. ŚPWIS
40-074 Katowice
ul. Raciborska 39
2. aa



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 2 lipca 2015 r.

WOOS.4240.433.2015.EJ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267) w zw. z art. 64 ust 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), w związku z pismem Wójta Gminy Panki z 26 czerwca 2015 r. znak: PP.6220.2.O.2015.JW, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami,

wyrażam opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gmina Panki”.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Panki, pismem z 26 czerwca 2015 r. znak: PP.6220.2.O.2015.JW, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gmina Panki”.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia stwierdzono, że w związku z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art.71 ust. 2 pkt 2. W związku z tym przed wydaniem postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymagane jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie gminy Panki w obrębie miejscowości Praszczyki i Kałmuki. Projektowana odcinek kanalizacji będzie miał długość około 3270 m i przebiegać będzie wzdłuż drogi powiatowej nr 2041S łączącej ww. miejscowości. Realizacja inwestycji

pozwole na przyłączenie około 170 gospodarstw domowych do istniejącej sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki komunalne do oczyszczalni ścieków w Pankach.

Analizując wniosek o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. W związku z prowadzeniem prac przy użyciu sprzętu mechanicznego, realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Wskazane oddziaływanie będzie miało jednak charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Należy dodatkowo zaznaczyć, że tereny przeznaczone pod inwestycję w znacznej części przebiegają wzdłuż istniejących dróg powiatowych i gminnych. Budowa sieci kanalizacji nie wprowadzi żadnych ograniczeń, co do wykorzystania i przeznaczenia terenu w sąsiedztwie przebiegu sieci. Obszar objęty inwestycją po zakończeniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a warunki użytkowania terenu po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie będą odbiegać od warunków użytkowania z okresu przed jego realizacją. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco i trwale na istniejący krajobraz otoczenia. Funkcjonowanie przedmiotowego systemu kanalizacji nie będzie wiązało się z powstaniem nowego znaczącego źródła emisji, a jednocześnie ograniczy potencjalne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, związanego z niekontrolowanymi zrzutami nieoczyszczonych ścieków socjalno-bytowych. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne, zakres prowadzonej działalności, zastosowane technologie oraz lokalizację inwestycji można stwierdzić, że przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.. Przez obszar zadania nie przebiegają korytarze ekologiczne. Ponadto na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano roślin, zwierząt oraz siedlisk gatunków chronionych.

Ze względu na charakterystykę i lokalizację przedsięwzięcia oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oddziaływania na obszary należące do sieci Natura 2000. Uwzględniając zastosowane rozwiązania techniczne stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w obrębie, których zlokalizowana jest inwestycja.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267) postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Otrzymują (za potwierdzeniem odbioru):

1. Wójt Gminy Panki
42-140 Panki, ul. Tysiąclecia 5
- ② Biuro Usługowo-Handlowe „WOD-BUD”
42-100 Kłobuck, ul. Parkowa 4a

Kopia:

1. WOOS – a/a

Panki, dn. 15.07.2015 r.

PP.6220.2.P.2015.JW.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn.zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach WOŚ.4240.433.2015.EJ z dnia 02.07.2015 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku ONS-NZ/523-17/1479/2015 z dn. 09.07.2015 r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gmina Panki”.

UZASADNIENIE

Biuro Usługowo-Handlowe „WOD-BUD” s.c. Kłobuck, ul. Parkowa 4a, w dniu 24.06.2015 r. złożyło wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gmina Panki”. Do wniosku dołączono wymienioną w art. 74 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) sieci kanalizacyjne o długości nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków zaliczone są do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ustala się obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do tej kategorii.

Na podstawie art. 64 ust. 1 powoływanej powyżej ustawy wystąpiono o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku. Z uzyskanych opinii WOŚ.4240.433.2015.EJ z dnia 02.07.2015 r. i ONS-NZ/523-17/1479/2015 z dn. 09.07.2015 r. wynika, że dla powyższego zadania inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie gminy Panki w obrębie miejscowości Praszczyki i Kałmuki. Projektowany odcinek kanałów sanitarnych będzie miał długość około 3270 m i zlokalizowany będzie w większości na terenach działek drogowych – drogi wojewódzkiej nr 494, powiatowej nr 2041 S oraz gminnych. Realizacja inwestycji pozwoli na przyłączenie

około 170 gospodarstw domowych do istniejącej sieci kanalizacji odprowadzającej ścieki komunalne do oczyszczalni ścieków w Pankach.

Działki na których powstanie zamierzenie przeznaczone są w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy pod tereny dróg publicznych, wojewódzkiej, powiatowej i gminnych na których dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Znajdują się na terenie występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Częstochowa W-325.

Cały zakres prac budowlanych wykonywany będzie mechanicznie przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu. Ręcznie będą wykonywane jedynie prace przy zbliżeniu do infrastruktury podziemnej. Budowa kanalizacji będzie prowadzona w drogach przy zachowaniu ruchu pojazdów. Nadmiar ziemi z wykopów w pasach drogowych będzie wywożony na składowisko będące w obrębie budowy. Wyznaczony teren do składowania ziemi po zakończeniu budowy zostanie zrekultywowany. Zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętu i maszyn nie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. Prace budowlane będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni. Prace niwelacyjne nie będą powodować zmiany kierunków spływu wód opadowych. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Roboty będą organizowane w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się typowych uciążliwości związanych z prowadzeniem prac budowlanych. Będą to głównie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związane z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisji substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkotrwały, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy. Hałas będzie miał charakter lokalny. Podczas realizacji inwestycji roboty budowlane będą organizowane w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych. Odpady te będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu oraz w razie potrzeby regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych, będą segregowane i oddzielane od odpadów obojętnych i nieszkodliwych, a następnie wywożone do specjalistycznych firm zajmujących się utylizacją.

Na etapie eksploatacji będą przeważyły znaczące trwale oddziaływania pozytywne dla środowiska o znacznym zasięgu, wynikające z możliwości podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej. Przyczyni się to do wyeliminowania potencjalnych źródeł emisji zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych. Budowa kanalizacji sanitarnej z równoczesnym odpowiednim odtworzeniem nawierzchni, jak również prawidłowa eksploatacja rurociągów zapewni minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci natura 2000, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub

archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i zakres prowadzonych prac funkcjonowanie kanalizacji nie będzie wiązało się z możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a zwłaszcza wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania uciążliwości stwierdzono jak w sentencji postanowienia.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Otrzymują:

1. Biuro Usługowo – Handlowe „WOD-BUD”

42-100 Kłobuck, ul. Parkowa 4a

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice

WÓJT
mgr inż. Andrzej Szmidt

Panki, dn. 20.07.2015 r.

PP.6220.2.2015.JW.

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Biura Usługowo-Handlowego "WOD – BUD" s.c. Kłobuck, ul. Parkowa 4a z dnia 23.06.2015 r.

o r z e k a m

Realizację przedsięwzięcia p.n. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gmina Panki” i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

U Z A S A D N I E N I E

Biuro Usługowo-Handlowe „WOD-BUD” złożyło wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gmina Panki”. Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem o wszczęciu postępowania PP.6220.2.2015.JW z dn. 26.06.2015 r. tutejszy Urząd poinformował strony o toczącym się postępowaniu administracyjnym. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i wniosków. Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Panki wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku. Z uzyskanych opinii WOOŚ.4240.433.2015.EJ z dnia 02.07.2015 r. i ONS-NZ/523-17/1479/2015 z dn. 09.07.2015 r. wynika, że dla powyższego zadania inwestycyjnego nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 63 ust. 2 powoływanej powyżej ustawy Wójt Gminy Panki postanowieniem PP.6220.2.P.2015.JW z dn. 15.07.2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości około 3,270 km. Ścieki będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacyjnej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pankach. Trasa kanalizacji sanitarnej

będzie przebiegać w pasach drogowych: drogi wojewódzkiej, powiatowej i dróg gminnych oraz przez działki prywatne.

Cały zakres prac budowlanych wykonywany będzie mechanicznie przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu. Ręcznie będą wykonywane jedynie prace przy zbliżeniu do infrastruktury podziemnej. Budowa kanalizacji będzie prowadzona w drogach przy zachowaniu ruchu pojazdów. Nadmiar ziemi z wykopów w pasach drogowych będzie wywożony na składowisko będące w obrębie budowy. Wyznaczony teren do składowania ziemi po zakończeniu budowy zostanie zrekultywowany. Zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętu i maszyn nie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. Prace budowlane będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni. Prace niwelacyjne nie będą powodować zmiany kierunków spływu wód opadowych. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Roboty będą organizowane w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się typowych uciążliwości związanych z prowadzeniem prac budowlanych. Będą to głównie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związane z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisji substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkotrwały, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy. Hałas będzie miał charakter lokalny. Podczas realizacji inwestycji roboty budowlane będą organizowane w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych. Odpady te będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu oraz w razie potrzeby regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych, będą segregowane i oddzielane od odpadów obojętnych i nieszkodliwych, a następnie wywożone do specjalistycznych firm zajmujących się utylizacją.

Na etapie eksploatacji będą przeważały znaczące trwałe oddziaływania pozytywne dla środowiska o znacznym zasięgu, wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej. Przyczyni się to do wyeliminowania potencjalnych źródeł emisji zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych. Budowa kanalizacji sanitarnej z równoczesnym odpowiednim odtworzeniem nawierzchni, jak również prawidłowa eksploatacja rurociągów zapewni minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci natura 2000, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i zakres prowadzonych prac funkcjonowanie kanalizacji nie będzie wiązało się możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przy uwzględnieniu art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, cechy przedsięwzięcia takie jak: jego rodzaj i charakterystyka, usytuowanie, rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko, nie wskazują na występowanie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Panki dla miejscowości Praszczyki i Kawki zatwierdzony Uchwałą Nr XX/150/05 Rady Gminy Panki z dnia 23.06.2005 r. ogłoszony w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 98, poz. 2659 z 2005 r. oraz planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Panki dla miejscowości Praszczyki i Kałmuki zatwierdzony Uchwałą Nr VI/33/2007 Rady Gminy Panki z dnia 27.04.2007 r. ogłoszony w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 103 poz. 2100 z 2007 r. tereny planowanej inwestycji przeznaczone są pod tereny dróg publicznych: wojewódzkiej, powiatowej i gminnych na których dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonaniem zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójty Gminy Panki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Biuro Usługowo-Handlowe „WOD-BUD”
42-100 Kłobuck, ul. Parkowa 4a.
2. Starosta Kłobucki – *zasoby Skarbu Państwa*
42-100 Kłobuck, ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku, 42-100 Kłobuck, ul. Zamkowa 19.
5. Pozostałe strony postępowanie – według rozdzielnika
oraz poprzez obwieszczenia:
 - BIP Urzędu Gminy Panki
 - Tablica ogłoszeń - Urząd Gminy w Pankach
 - Tablica ogłoszeń - Sołectwo Praszczyki.

Tablica ogłoszeń - Sołectwo Kałmuki.

6. a/a.




WÓJTA
mgr inż. Bogdan Praski

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Projektowaną inwestycją jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki, gm. Panki. Kanalizacja przyjmie ścieki z 170 gospodarstw domowych. Kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ścieki komunalne z zabudowań położonych w miejscowości Praszczyki i Kałmuki do kanalizacji sanitarnej w ul. Częstochowskiej w Pankach, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pankach.

Kanalizację projektuje się w układzie grawitacyjnym ze spadkiem terenowym w kierunku drogi wojewódzkiej – ul. Częstochowskiej.

Kanał grawitacyjny wykonany będzie z rur PCV 200 mm o połączeniach kielichowych uszczelnianych pierścieniem gumowym.

Każda posesja posiada możliwość podłączenia do sieci za pomocą przykanalika z pominięciem istniejącego zbiornika ścieków. Przedmiotowe przedsięwzięcie wpłynie na poprawę stanu środowiska poprzez ograniczenie przesiąkania z indywidualnych zbiorników bezodpływowych, które zostaną wyłączone z eksploatacji.

Przedmiotowa inwestycja jest liniową i przebiega przez:

- drogę wojewódzką nr 494 (dz. nr ewid. 503),
- drogę powiatową nr 2041S (dr. Nr 506 - obręb Praszczyki, dr. nr ewid. 347, 345/3, 356 – obręb Kałmuki,
- drogi gminne (dr. nr ewid. 348, 116/2 – obręb Kałmuki)
- działki prywatnych właścicieli posesji (dz. nr ewid. 265, 251/2, 253/1 – obręb Praszczyki),
- działki prywatnych właścicieli posesji (dot. przyłączy).

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwala na uporządkowanie gospodarki ściekami w obrębie Praszczyki i Kałmuki gm. Panki.

Lizyskanie efektu ekologicznego polegającego przede wszystkim na ograniczeniu ilości ścieków odprowadzonych bez oczyszczania do gruntu i wód powierzchniowych znajdujących się na omawianym terenie.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Z uwagi na podziemny charakter inwestycji nie spowoduje ona zmian w sposobie użytkowania terenu.

Nie występują ograniczenia stałe wynikające z potrzeb inwestycji. Na terenie projektowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

3. Rodzaj technologii.

W drodze powiatowej jak i na krótkich odcinkach dróg gminnych przewiduje się wykonać wykopy wąskoprzestrzenne oraz dwa przejścia poprzeczne, które będą wykonane przewiertem w rurach ochronnych. Również przejście pod drogą wojewódzka nr 494 będzie wykonane w technologii bezwykopowej czyli przewiertem.

W strefie prowadzonych robót, w odległości 3-5 m znajdują się drzewa i nie przewiduje się wycinki żadnych drzew.

4. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

- Potrzeby w zakresie ścieków

Ilość ścieków odprowadzanych kanalizacją.

Miejscowość - Praszczyki i Kałmuki, okres perspektywiczny (500 mieszkańców)

$Q_{\text{rodob}} = 60,00 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{maksob}} = 84,00 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{mroch}} = 10,5 \text{ dm}^3/\text{h} = 2,9 \text{ l/s}$

- Potrzeby w zakresie podstawowych surowców

Pospólka lub piasek na wykonanie podsypki i osypki rurociągów kanalizacyjnych
- Potrzeby w zakresie podstawowych materiałów

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Całkowita długość kanałów rury PCV; Rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego „S”, SDR 34 – S 16,7, Ø 200/5,9 mm	mb	3270

5. Rozwiązania chroniące środowisko.

W rozwiązaniach technicznych kanalizacji sanitarnej przewidziano następujące elementy chroniące środowisko.

Likwidacja szamb w wyniku czego nastąpi ograniczenie przedostawania się do atmosfery aerozoli i gazów powstających z gnilnej fermentacji ścieków w szambach. Zjawisko to powodowało zanieczyszczenie powietrza nieprzyjemnymi zapachami. Frakcja płynna, w wyniku niesystematycznego wyważenia ścieków i nieszczelności w zbiorniku, przedostawała się do podłoża i wód gruntowych. Szamba zostaną zlikwidowane poprzez ich odpompowanie, rozkucie konstrukcji i zasypanie piaskiem. W wyniku eksploatacji kanalizacji sanitarnej, z gospodarstw domowych będą odprowadzane ścieki „świeże”, które nie wydzielają nieprzyjemnych, gnilnych zapachów oraz nie wystąpi:

- emisja zanieczyszczeń

- podwyższony zakres hałasu i nie spowoduje przekroczenia jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny – w rozumieniu ustawy „Prawo Ochrony Środowiska” (art. 144 ust. 2).

6. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Nie przewiduje się wprowadzenia żadnych substancji szkodliwych dla środowiska i nie zachodzi obawa zanieczyszczeń środowiska w trakcie eksploatacji sieci. Na etapie eksploatacji projektowana sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza oraz emisji hałasu, natomiast zastosowane materiały zapewnią szczelność kanalizacji i będą stanowić dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami.

W okresie trwania prac budowlanych może wystąpić wzrost emisji niezorganizowanej, spowodowanej pracą maszyn budowlanych, środków transportu, rozładunkiem materiałów budowlanych itp. Zanieczyszczenie powietrza będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały i występować będzie w miejscu wykonywania robót. Podczas prowadzenia prac budowlanych występować będzie okresowy, krótkotrwały hałas spowodowany pracą maszyn i sprzętu budowlanego. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Wykonywanie prac budowlanych spowoduje zniszczenie istniejącej powierzchni ziemi, a mianowicie powierzchni asfaltowej. Będzie to występowało na niewielkim pasie. Sposób wykorzystywania terenu po wybudowaniu kanalizacji nie ulegnie zmianie.

7. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja nie będzie usytuowana na terenie objętym formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (l.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) i w przepisach do ustawy dotyczącej obszaru „NATURA 2000”.

Budowa kanalizacji sanitarnej nie będzie oddziaływała negatywnie w fazie realizacji i eksploatacji na wody powierzchniowe, podziemne, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, ani nie spowoduje występowania konfliktów społecznych.



WÓJCI
mgr inż. Bogdan Proskt

**Wypis i wyrys
z planu zagospodarowania przestrzennego gm. Panki.**

Stwierdza się, że zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Panki dla miejscowości Praszczyki i Kawki zatwierdzonym Uchwałą Nr XX/150/05 Rady Gminy w Pankach z dnia 23.06.2005 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 98, poz. 2659 z 2005 r.

- Działki oznaczone nr ewid. 265, 503 położone w Praszczykach mają następujące przeznaczenie:
- dz. nr ewid. 265 pod usługi – symbol w planie U oraz pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z usługami – symbol w planie MNU,
 - dz. nr ewid. 503 pod drogę wojewódzką – symbol w planie KD-DW 494 (G)
- Zgodnie z załącznikiem nr 1.

Działki znajdują się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – symbol w planie GZWP.

■ dla terenu określonego na rysunku planu symbolem MNU ustal się:

- 1) *przeznaczenie podstawowe* – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, obiekty usługowe – hotele, motele, obiekty handlu, gastronomi i turystyki,
 - 2) *przeznaczenie dopuszczalne* – administracja, hotelarstwo w zakresie niezbędnym dla funkcjonowania przeznaczenia podstawowego, inne usługi komercyjne wzbogacające funkcję podstawową, lokalizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - 3) *wyklucza się* – usuwanie starodrzewu, z wyjątkiem drzew chorych lub zagrażających bezpieczeństwu ludzi, budowę, rozbudowę i użytkowanie wszelkich obiektów budowlanych oraz użytkowania terenów, które nie są zgodne z przeznaczeniem podstawowym w tym: zakaz lokalizacji handlu hurtowego, obiektów magazynowo-składowych, obiektów produkcyjnych, wszelkich stacji paliw oraz warsztatów powodujących zwiększenie ruchu samochodowego, kompleksów garaży, powierzchni zabudowy powyżej 50% pow. działki, lokalizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, lokalizację wszelkich obiektów o charakterze tymczasowym nie będących zapleczem budowy, składowanie na terenie działki surowców, materiałów, odpadów, opakowań lub paliw,
 - 4) *zasady i warunki zagospodarowania terenu* – obsługa komunikacyjna terenu z istniejących i projektowanych dróg, nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z rysunkiem planu, stała linia ogrodzeń trwałych 7,50m. od osi drogi, linia rozgraniczająca ulic oraz teren zabudowy zgodnie z rysunkiem planu stanowiącym załącznik nr 1 do wypisu, wskaźnik intensywności zabudowy – max. 0,4, powierzchnia biologicznie czynna – min. 50%, wprowadza się zakaz lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400m². Dla nowo realizowanych i modernizowanych ogrodzeń we frontowej części działki ustala się zakaz realizacji ogrodzeń z prefabrykatów betonowych.
- Rozmieszczenie budynków i urządzeń na działce zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa budowlanego, dopuszcza się realizację zabudowy przy granicy działki lub w odległości od 1,5m. do 3,0m. pod warunkiem nie naruszania interesów osób trzecich i innych obowiązujących przepisów dot. sytuowania budynków na działce.

Dla budynków mieszkalnych – planowanych i podlegających przebudowie ustala się:

- wysokość gzymsów, attyk i kalenic budynków uzupełniających zespoły istniejące powinna nawiązywać do obiektów sąsiadujących z tolerancją 20%,
- maksymalna wysokość budynków mieszkalnych 9,0m. w kalenicy,
- wysokość budynków jednorodzinnych ograniczona do 2-ck kondygnacji naziemnych łącznie z poddaszem użytkowym, poziom parteru max. 1,20m. nad poziomem terenu,
- dla budynków parterowych z poddaszem użytkowym – maksymalna wysokość do poziomu okapu od poziomu terenu – 4,50m.,
- preferowana geometria dachów: dachu dwu- lub wielospadowe, dopuszcza się realizację dachów płaskich bądź kopertowych wyłącznie w przypadkach uzasadnionych koniecznością wkomponowania się w zespół zabudowy istniejącej, układ kalenicy równoległy lub prostopadły do elewacji frontowej

w zależności od układu kalenic wartościowej, przeważającej zabudowy otaczającej, kąt nachylenia w granicach 30°- 45°,

- materiały wykończeniowe w nawiązaniu do miejscowej tradycji, kolory tynków jasne, pastelowe,
- zakaz stosowania intensywnych i nadmiernie kontrastujących z otoczeniem kolorów pokrycia połaci dachowych oraz elewacji.

Dla budynków gospodarczych i garaży związanych z zabudową mieszkaniową ustala się wysokość zabudowy wynoszącą jedną kondygnację naziemną bez poddasza użytkowego, o max. wysokości do poziomu okapu od rzeczywistego poziomu terenu – 3,50m., z dachami o nachyleniu 15°-35°

Dla budynków pozostałych ustala się, jeżeli ustalenia szczegółowe nie regulują inaczej:

- wysokość gzymsów, attyk i kalenic budynków uzupełniających zespoły istniejące powinna nawiązywać do obiektów sąsiadujących z tolerancją 20%,
- wysokość zabudowy do 3-ch kondygnacji naziemnych łącznie z poddaszem użytkowym,
- maksymalna wysokość budynków 12,0m. w kalenicy,
- maksymalna wysokość do poziomu okapu po poziomie terenu – 7,0m.,
- preferowana geometria dachów: dachy symetryczne, dwuspadowe lub wielospadowe, dopuszcza się realizację dachów płaskich wyłącznie w przypadkach uzasadnionych, wynikających z wymogów konstrukcyjnych lub technologicznych wznoszonych obiektów, układ kalenicy równoległy lub prostopadły do elewacji frontowej w zależności od układu kalenic wartościowej, przeważającej zabudowy otaczającej, kąt nachylenia w granicach do 45°
- materiały wykończeniowe w nawiązaniu do miejscowej tradycji, kolory tynków jasne, pastelowe,
- zakaz stosowania intensywnych i nadmiernie kontrastujących z otoczeniem kolorów pokrycia połaci dachowych oraz elewacji.

Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) zaopatrzenie w wodę z istniejących i projektowanych sieci wodociągowych na warunkach określonych przez użytkownika sieci.
- 2) w zakresie zaopatrzenia w ciepło wprowadza się wymóg stosowania do celów grzewczych ekologicznych nośników energii w tym gazu, oleju opałowego, energii elektrycznej, lub urządzeń do niskoemisyjnych technologii spalania.
- 3) odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych i wód opadowych:
 - a) odprowadzenie ścieków gospodarczo-bytowych poprzez budowę kolektorów sanitarnych i odprowadzenie ścieków do lokalnej kanalizacji ściekowej przy zachowaniu przepisów szczególnych,
 - b) do czasu realizacji lokalnej kanalizacji ściekowej nakazuje się stosowanie szczelnych bezodpływowych zbiorników do czasowego gromadzenia ścieków z obowiązkowym ich wywozem do oczyszczalni ścieków,
 - c) po zrealizowaniu lokalnej kanalizacji sanitarnej obowiązuje nakaz odprowadzania ścieków gospodarczo-bytowych do kanalizacji,
 - d) odprowadzenie wód opadowych do istniejącej i projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim oczyszczeniu w stopniu i zakresie określonym w przepisach szczególnych,
 - e) w obrębie terenów mieszkaniowych dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych na własny nieutwardzony teren, pod warunkiem zabezpieczenia czystości wód odbiorników.
- 4) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejących i projektowanych sieci i urządzeń, zgodnie z przepisami szczególnymi i na warunkach określonych przez gestora sieci.
- 5) usuwanie odpadów:
 - a) ustala się obowiązek urządzenia na każdej działce miejsca na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych,
 - b) wywóz odpadów komunalnych na urządzone składowisko odpadów komunalnych,
 - c) w przypadku powstawania odpadów z grupy niebezpiecznych wprowadza się obowiązek ich selektywnego gromadzenia i przekazywanie jednostkom prowadzącym ich utylizację.

■ GZWP

- 1) **przeznaczenie podstawowe** – Główny Zbiornik Wód Podziemnych w utworach jury środkowej (Częstochowa W-325), wskazany do wysokiej ochrony wód.

2) *wyklucza się* – hodowlę zwierząt w systemie bezściółkowym, rolniczego wykorzystania gnojówki i gnojowicy, składowania odpadów, wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, realizacji przydomowych oczyszczalni ścieków.

■ dla terenu określonego na rysunku planu symbolem U ustal się:

1) *przeznaczenie podstawowe* – teren zabudowy usługowej,

2) *przeznaczenie dopuszczalne* – handel, administracja, obiekty użyteczności publicznej, mieszkalnictwo zbiorowe, lokalizacja funkcji administracyjnej związanej z obsługą funkcji podstawowej, zieleni urządzona, urządzenia sportu i rekreacji, obiekty małej architektury, lokalizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, wewnętrzna obsługa komunikacyjna, parkingi i garaże dla obsługi funkcji podstawowej,

3) *wyklucza się* – lokalizację handlu hurtowego, obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400m², obiektów magazynowo-składowych, obiektów produkcyjnych, lokalizację wszelkich obiektów o charakterze tymczasowym nie będących zapleczem budowy, składowanie na terenie działki surowców, materiałów, odpadów, opakowań,

4) *zasady i warunki zagospodarowania terenu* – utrzymanie, przebudowa i rozbudowa istniejących obiektów usługowych z możliwością zmiany funkcji, linia rozgraniczająca ulic oraz teren zabudowy zgodnie z rysunkiem planu stanowiącym załącznik nr 1 do wypisu, wskaźnik intensywności zabudowy – max. 0,4, dopuszczalna powierzchnia zabudowy działki do 40%.

■ dla terenu określonego na rysunku planu symbolem KD-DW(G) ustal się:

1) *przeznaczenie podstawowe* – teren istniejącej drogi wojewódzkiej - głównej, utrzymuje się istniejąca szerokość w liniach rozgraniczających z założeniem docelowej modernizacji do 20,0m w celu uzyskania parametrów zgodnie z wymaganiami przepisów szczególnych,

2) *przeznaczenie dopuszczalne* – lokalizacja urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, pasy zieleni izolacyjnej,

3) *wyklucza się* – lokalizację obiektów kubaturowych i miejsc parkingowych za wyjątkiem obiektów obsługi ruchu zbiorowego,

4) *zasady i warunki zagospodarowania terenu* – nieprzekraczalna linia zabudowy 30,0m od osi drogi, stała linia ogrodzeń trwałych 15,0m od osi drogi, modernizacja i rozbudowa dróg do parametrów wymaganych przepisami szczególnymi na warunkach i zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o drogach publicznych.

Niniejszy wypis wydaje się na wniosek Inspektora ds. Ochrony Wód i Infrastruktury Technicznej w miejscu.

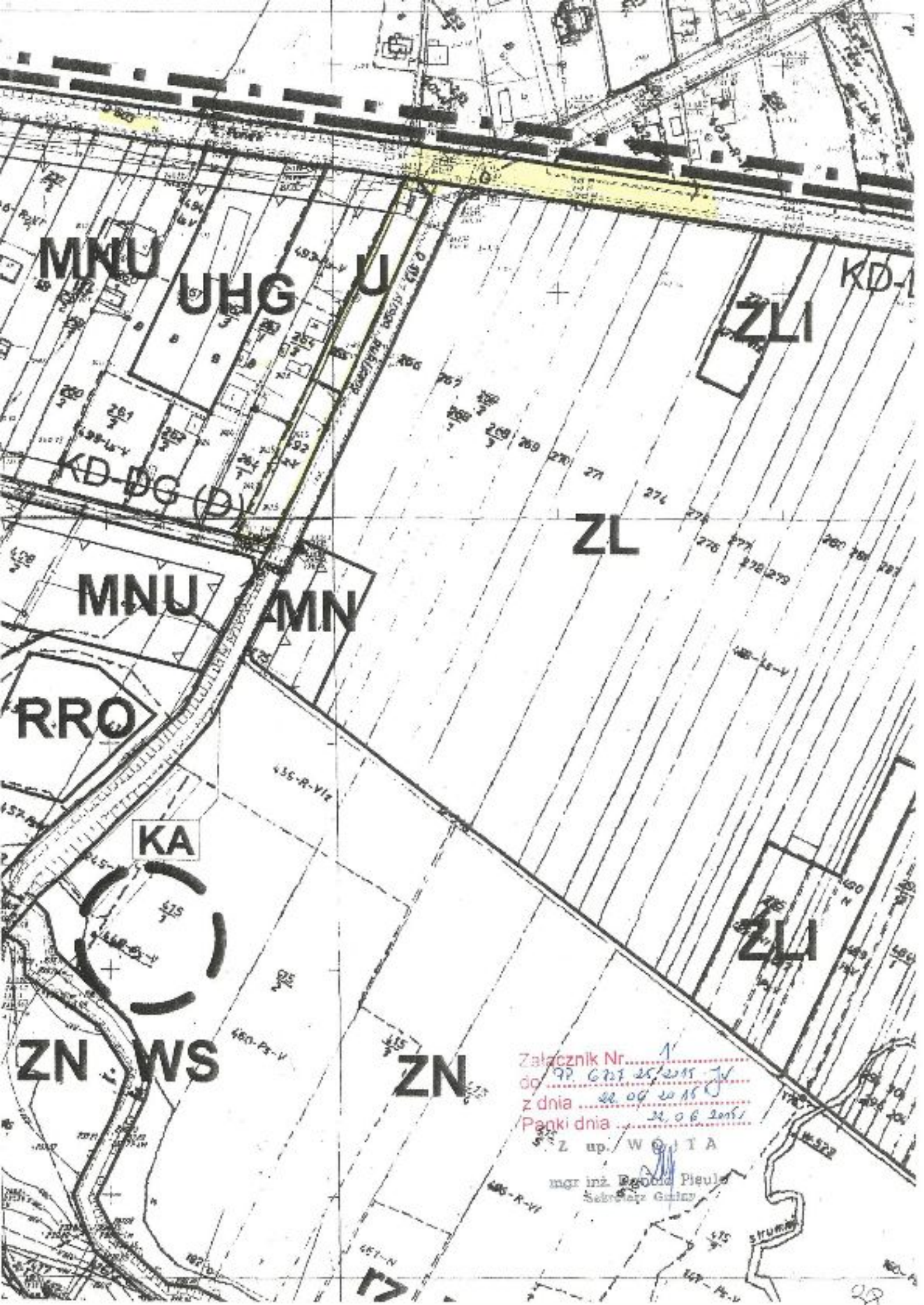
Załączniki:

1. Fragment planu w skali 1:2 000.

Z up. W. O. J. T. A

mgr inż. Danuta Pleuło
Sekretarz Urzędu

Zwolniono od opłaty skarbowej,
na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1628)



MNU UHG U

KD-A

ZLA

KD-DG (D)

ZL

MNU AMN

RRO

KA

ZLA

ZN WS

ZN

Załącznik Nr... 1
do 99. GZP 25/2015 JV
z dnia 22.09.2015
Ponki dnia 24.06.2015

Z up. W O J I A
mgr inż. Bogdan Pleula
Sekretarz Gminy

Strumień

17

029

PP.6727.26.2015.JW.

**Wypis i wyrys
z planu zagospodarowania przestrzennego gm. Panki.**

Stwierdza się, że zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Panki dla miejscowości Praszczyki, Kałmuki zatwierdzonym Uchwałą Nr VI/33/2007 Rady Gminy Panki z dnia 27.04.2007 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 103, poz. 2100 z 2007 r.

Działki oznaczone nr ewid. **251/2, 253/1, 506** położone w Praszczykach oraz dz. nr ewid. **345/3, 347, 348, 355, 356** położone w Kałmukach mają następujące przeznaczenie:

- dz. nr ewid. **253/1** pod zabudowę mieszkaniową mieszaną – symbol w planie **MM**,
- dz. nr ewid. **251/2** pod usługi – symbol w planie **U**, zabudowę mieszkaniową mieszaną – symbol w planie **MM**, tereny wiołofunkcyjne produkcyjno-usługowe – symbol w planie **P,U** oraz tereny rolnicze – symbol w planie **1R**,
- dz. nr ewid. **506, 345/3, 347, 356** – pod drogę powiatową zbiorczą – symbol w planie **KD-DP(Z)**,
- dz. nr ewid. **348, 355** pod drogi gminne dojazdowe – symbol w planie **KD-DG(D)**.

Powyższe działki znajdują się na terenie występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – **GZWP**.

Wskazać w dalszym wypisie jest mowa o:

- 1) *rysunku planu* – należy rozumieć przez to rysunek planu stanowiący integralną część ustaleń planu jako załącznik nr 1
- 2) *terenie* – należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia podstawowego lub różnych zasadach zagospodarowania wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolami identyfikacyjnymi,
- 3) *przeznaczeniu podstawowym* – należy rozumieć przez to ustalony w planie sposób użytkowania terenu w obrębie obszaru wyznaczonego liniami rozgraniczającymi, który powinien przeważać na danym terenie i któremu powinny być podporządkowane inne sposoby użytkowania, określone jako dopuszczalne,
- 4) *przeznaczeniu dopuszczalnym* – należy rozumieć przez to ustalony w planie sposób użytkowania terenu inny niż podstawowy, który uzupełnia lub wzbogaca przeznaczenie podstawowe lub może z nim współistnieć na warunkach określonych w niniejszej uchwale,
- 5) *usługach* – należy przez to rozumieć działalność gospodarczą związaną z prowadzeniem działalności usługowych świadczonych na rzecz ludności, przeznaczonych dla celów konsumpcji indywidualnej, zbiorowej i ogólnospołecznej możliwą do prowadzenia na terenie działki budowlanej, wraz z obiektami niezbędnymi dla jej funkcjonowania,
- 6) *funkcji uciążliwej dla otoczenia* – należy przez to rozumieć inwestycje, które na podstawie przepisów szczególnych zaliczone zostały do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko,
- 7) *infrastrukturze technicznej* – należy przez to rozumieć naziemne i podziemne urządzenia, sieci uzbrojenia technicznego terenu w zakresie elektroenergetyki, zaopatrzenia w wodę, zaopatrzenia w gaz, odprowadzania i oczyszczania ścieków, wywozu odpadów stałych oraz telekomunikacji,
- 8) *nieprzekraczalnej linii zabudowy* – należy przez to rozumieć linię sytuowania ściany frontowej nowych budynków (z pominięciem wykuszy, balkonów, elementów wejściowych budynku, ryzalitów) bez jej przekraczania,
- 9) *stałej linii ogrodzeń trwałych* – należy przez to rozumieć docelową po rozbudowie i modernizacji zgodnie z zasadami i na warunkach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych – linię rozgraniczającą dróg publicznych, na której należy usytuować stałe ogrodzenie frontowe,
- 10) *wysokość budynku* – należy przez to rozumieć wysokość mierzoną od poziomu projektowanego terenu do najwyższej położonej krawędzi dachu (kalenicy) lub punktu zbiegu połaci dachowych,
- 11) *tereny zabudowy mieszkaniowej mieszanej* – należy przez to rozumieć tereny przeznaczone do lokalizacji zabudowy o charakterze różnorodnym: jednorodzinnej, zagrodowej, usługowej, drobnej wytwórczości, nie zakłcającej funkcji mieszkaniowej obszaru,
- 12) *współczynnika intensywności zabudowy* – należy przez to rozumieć stosunek sumy powierzchni całkowitej kondygnacji naziemnych budynków zlokalizowanych na działce do powierzchni działki,

- 13) *powierzchni biologicznie czynnej* – należy przez to rozumieć powierzchnię ziemi niezabudowaną i nieutwardzoną, umożliwiającą naturalną wegetację roślin i życia zwierząt,
- 14) *nakazie lub zakazie* – należy przez to rozumieć konieczność respektowania danego ustalenia planu,
- 15) *dopuszczeniu* – należy przez to rozumieć możliwość odstępstw od ustaleń podstawowych w określonym zakresie, uzasadnionych np.: warunkami projektowania, warunkami ekonomicznymi, doraźnymi potrzebami itp.,
- 16) *zalecaniu* – należy przez to rozumieć celowość przestrzegania ustaleń planu z określonych względów np.: ze względów funkcjonalnych, ekologicznych, ekonomicznych, estetycznych, itp.,

USTALENIA W ZAKRESIE OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

1. Ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - 1) forma i gabaryty nowoprojektowanych i przebudowywanych budynków oraz ich usytuowanie w obrębie działki winny być kształtowane w nawiązaniu do cech krajobrazu lokalnego w celu:
 - a) harmonijnego wkomponowania nowych elementów zagospodarowania w otoczenie, uwzględniającego ich położenie oraz ekspozycję widokową,
 - b) wzbogacenia walorów estetycznych lokalnego krajobrazu.
 - 2) lokalizacja budynków mieszkalnych lub usługowych we frontowej części działki,
 - 3) zakazuje się lokalizacji garaży i budynków gospodarczych we frontowej części działki,
 - 4) w obrębie przestrzeni publicznych określonych w rozdziale tereny przeznaczone do realizacji celów publicznych, wprowadza się zakaz umieszczania tymczasowych obiektów usługowo-handlowych.
2. Wykorzystanie części działki w zabudowie mieszkaniowej na cele przeznaczenia dopuszczalnego innego niż usługi podstawowe wymaga spełnienia następujących warunków:
 - 1) teren powinien być odseparowany wizualnie ogrodzeniem i zielenią od nieruchomości sąsiednich, przy uwzględnieniu strefy cienia oraz jej wpływu na otoczenie,
 - 2) dobowe natężenie ruchu samochodowego, związanego z obsługą prowadzonej działalności powinno być zbliżone jak dla zabudowy mieszkaniowej,
 - 3) zakazuje się wykorzystania części działki dla potrzeb magazynowania surowców, paliw lub odpadów innych niż komunalne.
3. Działalność usługowa lub produkcyjna, która może być uciążliwa dla sąsiednich funkcji, z uwagi na wytwarzany hałas, wibracje, pyły, drażniące wonie lub światło o dużym natężeniu – winna być odseparowana pasem zieleni lub ogrodzeniem ograniczającym rozprzestrzenianie się uciążliwości do granic nieruchomości na której jest prowadzona.
4. Dla nowo realizowanych i przebudowywanych ogrodzeń we frontowej części działki ustala się:
 - 1) zakaz realizacji ogrodzeń z pełnych prefabrykatów betonowych,
 - 2) realizację ogrodzeń w liniach rozgraniczających dróg,
 - 3) realizację ogrodzeń dla terenów przyległych do dróg powiatowych i dróg gminnych w określonej na rysunku planu i w ustaleniach rozdziału zasady obsługi w zakresie komunikacji stałej linii ogrodzeń trwałych.
5. Ustala się następujące standardy zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) rozmieszczenie budynków i urządzeń na działce zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa budowlanego, dopuszcza się realizację zabudowy przy granicy działki lub w odległości od 1,5m. do 3,0m. pod warunkiem nie naruszania interesów osób trzecich i innych obowiązujących przepisów dot. sytuowania budynków na działce,
 - 2) dla budynków mieszkalnych ustala się, jeżeli ustalenia szczegółowe nie regulują inaczej:
 - a) wysokość gzymsów, attyk i kalenic budynków uzupełniających zespoły istniejące powinna nawiązywać do obiektów sąsiadujących z tolerancją 20%,
 - b) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych 10,0m. w kalenicy,
 - c) wysokość budynków jednorodzinnych ograniczona do 2-ich kondygnacji naziemnych łącznie z poddaszem użytkowym, poziom parteru max. 1,20m. nad poziomem terenu,
 - d) dla budynków parterowych z poddaszem użytkowym – maksymalna wysokość do poziomu okapu od poziomu terenu – 4,50m.,
 - e) preferowana geometria dachów:
 - dachy dwu- lub wielospadowe,
 - dopuszcza się realizację dachów płaskich bądź kopertowych wyłącznie w przypadkach uzasadnionych koniecznością wkomponowania się w zespół zabudowy istniejącej,
 - układ kalenicy równoległy lub prostopadły do elewacji frontowej – w zależności od układu kalenicy przeważającej zabudowy otaczającej,
 - kąt nachylenia w granicach 30° – 45°,
 - f) materiały wykończeniowe w nawiązaniu do miejscowej tradycji, kolory tynków jasne, pastelowe.

- g) zakaz stosowania intensywnych i nadmiernie kontrastujących z otoczeniem kolorów pokrycia połaci dachowych oraz elewacji.
- 3) dla budynków gospodarczych i garaży związanych z zabudową mieszkaniową jednorodzinną ustala się wysokość zabudowy wynoszącą jedną kondygnację naziemną bez poddasza użytkowego, o max. wysokości do poziomu okapu od rzeczywistego poziomu terenu – 3,50m., z dachami o nachyleniu 15° – 35°.
- 4) dla budynków pozostałych ustala się, jeżeli ustalenia szczegółowe nie regulują inaczej:
 - a) wysokość gzymsów, attyk i kalenic budynków uzupełniających zespoły istniejące powinna nawiązywać do obiektów sąsiadujących z tolerancją 20%,
 - b) wysokość zabudowy do 3-ch kondygnacji naziemnych łącznie z poddaszem użytkowym,
 - c) maksymalna wysokość budynków 12,0m. w kalenicy,
 - d) maksymalna wysokość do poziomu okapu od poziomu terenu – 7,0m.,
 - e) preferowana geometria dachów:
 - dachy dwuspadowe lub wielospadowe,
 - dopuszcza się realizację dachów płaskich wyłącznie w przypadkach uzasadnionych, wynikających z wymogów konstrukcyjnych lub technologicznych wznoszonych obiektów,
 - układ kalenicy równoległy lub prostopadły do elewacji frontowej – w zależności od układu kalenicy przeważającej zabudowy otaczającej,
 - kąt nachylenia w granicach do 45°.
 - f) materiały wykończeniowe w nawiązaniu do miejscowej tradycji, kolory tynków jasne, pastelowe,
 - g) zakaz stosowania intensywnych i nadmiernie kontrastujących z otoczeniem kolorów pokrycia połaci dachowych oraz elewacji.
- 5) w przypadku przebudowy lub nadbudowy istniejących budynków dopuszcza się zachowanie istniejącego układu dachu.

USTALENIA W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO

Ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego:

- 1) zachowanie bioróżnorodności oraz utrzymanie zdolności ekosystemów do odtwarzania zasobów przyrodniczych, poprzez wzbogacanie potencjału ekologicznego istniejących systemów przyrodniczych,
- 2) prowadzenie ochrony terenów leśnych poprzez przebudowę drzewostanów ukierunkowaną na zwiększenie bioróżnorodności gatunkowej oraz poprawę stanu zdrowotnego lasów,
- 3) nakazuje się ochronę systemu rowów melioracyjnych przed zabudową i przekształcaniem, wprowadzając zakaz groźnienia i zabudowy w odległości mniejszej niż 5m. od linii brzegowej,
- 4) realizacja zabudowy na terenach zmeliorowanych, dopuszczonych w planie do zabudowy, pod warunkiem przebudowy sieci drenażowej dokonanej przez specjalistyczne firmy wodno-melioracyjne zgodnie z warunkami technicznymi przebudowy systemów melioracyjnych określonymi przez gestora sieci,
- 5) obowiązuje nakaz zachowania istniejących zespołów zieleni łąkowej i śródpolnej,
- 6) zakaz chowu zwierząt w systemie bezściółkowym,
- 7) nakaz przechowywania obornika na uszczelnionych powierzchniach wyposażonych w szczelny system odprowadzania i gromadzenia odcieku,
- 8) nakaz przechowywania gnojówki i gnojowicy wyłącznie w szczelnych zbiornikach,
- 9) zakaz wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi,
- 10) zakaz rolniczego wykorzystania ścieków,
- 11) zakaz składowania odpadów komunalnych i produkcyjnych,
- 12) dla inwestycji realizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych obowiązuje nakaz realizacji inwestycji zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi,
- 13) wprowadza się nakaz zachowania normatywnych odległości projektowanej zabudowy od istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego i wysokiego napięcia, odległości te mogą być zmieniane jedynie po uzgodnieniu z gestorem sieci,
- 14) uciążliwość prowadzonej działalności nie może przekroczyć granicy nieruchomości, do której użytkownik posiada tytuł prawny,
- 15) równomierny poziom dźwięku przenikającego do środowiska na granicy terenu inwestycji nie może przekraczać dopuszczalnych wartości określonych w aktualnie obowiązujących aktach prawnych z zakresu ochrony środowiska przed hałasem i wibracjami.

Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem GZWP ustala się:

<i>Przeznaczenie podstawowe</i>	- Główny Zbiornik Wód Podziemnych w utworach jury środkowej (Częstochowa W-325), wskazany do wysokiej ochrony wód,
<i>Wyklucza się</i>	- hodowlę zwierząt w systemie bezściółkowym, - rolnicze wykorzystanie ścieków, - składowanie odpadów, - wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, - realizację przydomowych oczyszczalni ścieków
<i>Zasady i warunki zagospodarowania terenu</i>	- przechowywanie obornika na uszczelnionych powierzchniach wyposażonych w szczelny system odprowadzania i gromadzenia odcieku

Liczba stanowisk postojowych dla samochodów powinna pokrywać pełne zapotrzebowanie w ilości:

- 1) pokrycie w 100% potrzeb parkingowych związanych z projektowanymi inwestycjami w granicach nieruchomości na której planowana jest inwestycja,
- 2) 1m.p./1 mieszkanie,
- 3) 2m.p./1 działkę budowlaną,

ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Ustala się następujące zasady przebudowy, rozbudowy i budowy sieci i urządzeń infrastruktury technicznej:

- 1) zaopatrzenie w wodę:
 - a) z istniejących i projektowanych sieci wodociągowych na warunkach określonych przez gestora sieci po sprecyzowaniu przez inwestora – programu do realizacji i wielkości zapotrzebowania na media; w bilansach zapotrzebowania na wodę oraz realizacji sieci, należy uwzględnić potrzeby ochrony przeciwpożarowej,
 - b) dopuszcza się realizację indywidualnych ujęć wody i studni na warunkach określonych w przepisach szczególnych,
- 2) w zakresie zaopatrzenia w ciepło wprowadza się wymóg stosowania do celów grzewczych ekologicznych nośników energii w tym gazu, oleju opałowego, energii elektrycznej, lub urządzeń do niskoemisyjnych technologii spalania,
- 3) odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych i wód opadowych:
 - a) odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych, poprzez budowę kolektorów sanitarnych i odprowadzenie do oczyszczalni ścieków w Pankach przy zachowaniu przepisów szczególnych,
 - b) odprowadzenie ścieków przemysłowych na zasadach określonych w przepisach szczególnych,
 - c) do czasu realizacji lokalnej kanalizacji ściekowej nakazuje się stosowanie szczelnych bezodpływowych zbiorników do czasowego gromadzenia ścieków z obowiązującym ich wywozem do oczyszczalni ścieków;
 - d) po zrealizowaniu lokalnej kanalizacji sanitarnej obowiązuje nakaz odprowadzania ścieków gospodarczo-bytowych do kanalizacji;
 - e) odprowadzenie wód opadowych do istniejącej i projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim oczyszczeniu w stopni i zakresie określonym w przepisach szczególnych,
 - f) w obrębie terenów mieszkaniowych dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych na własny nieutwardzony teren, pod warunkiem zabezpieczenia czystości wód odbiorników,
- 4) zaopatrzenie w energię elektryczną:
 - a) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejących i projektowanych sieci i urządzeń, zgodnie z przepisami szczególnymi i na warunkach określonych przez gestora sieci po sprecyzowaniu przez inwestora – szczegółowego programu do realizacji i wielkości zaopatrzenia na media. W przypadku konieczności realizacji stacji transformatorowych 15/0,4 kV, uściślenie ich lokalizacji – w obrębie przedmiotowego terenu – nastąpi w rozwiązaniach technicznych;
- 5) zaopatrzenie w sieć telekomunikacyjną stosownie do potrzeb,
- 6) usuwanie odpadów:
 - a) ustala się obowiązek urządzenia na każdej działce miejsca na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych,
 - b) wywóz odpadów komunalnych na urządzone składowisko odpadów komunalnych,
 - c) w przypadku powstawania odpadów z grupy niebezpiecznych wprowadza się obowiązek ich selektywnego gromadzenia i przekazywanie jednostkom prowadzącym ich odzysk i unieszkodliwienie.

PRZEZNACZENIE ORAZ WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW

Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem MM ustala się:

<i>Przeznaczenie podstawowe</i>	- teren zabudowy mieszkaniowej mieszanej: zabudowa jednorodzinna, zagrodowa.
<i>Przeznaczenie dopuszczalne</i>	- usługi, - drobna wytwórczość, - lokalizacja budynków gospodarczych oraz garaży pod warunkiem utrzymania we frontowej części działki rezerwy terenowej umożliwiającej lokalizację budynku mieszkalnego, - lokalizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji.
<i>Wyklucza się</i>	- lokalizację handlu hurtowego, wszelkich stacji paliw, - lokalizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających obligatoryjnie sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, - lokalizację wszelkich obiektów o charakterze tymczasowym nie będących zapleczem budowy, - składowanie na terenie działki odpadów lub paliw.
<i>Zasady i warunki zagospodarowania terenu</i>	- zachowanie istniejącej i realizacja nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej z możliwością jej przebudowy, rozbudowy, nadbudowy, wymiany kubatury bądź zmiany sposobu użytkowania, - obsługa komunikacyjna terenu z istniejących i projektowanych dróg, - zachowanie linii rozgraniczających ulic oraz linii zabudowy zgodnie z zał. nr 1, - wskaźnik intensywności zabudowy – max 0,4 - powierzchnia biologicznie czynna – min. 50% - forma i gabaryty nowo projektowanych i przebudowywanych budynków oraz ich usytuowanie w obrębie działki zgodnie z rozdziałem ustalenia w zakresie ochrony i kształtowania ład przestrzennego niniejszego wypisu.

Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem U ustala się:

<i>Przeznaczenie podstawowe</i>	- teren zabudowy usługowej.
<i>Przeznaczenie dopuszczalne</i>	- handel, gastronomia, - obiekty użyteczności publicznej, - zieleń urządzone, - urządzenia sportu i rekreacji, obiekty małej architektury, - lokalizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji.
<i>Wyklucza się</i>	- lokalizację handlu hurtowego, obiektów magazynowo-składowych, obiektów produkcyjnych, - lokalizację wszelkich obiektów o charakterze tymczasowym nie będących zapleczem budowy, - składowanie na terenie działki surowców, odpadów, opakowań.
<i>Zasady i warunki zagospodarowania terenu</i>	- utrzymanie, przebudowa i rozbudowa istniejących obiektów usługowych z możliwością zmiany funkcji, - obsługa komunikacyjna terenu z istniejących dróg, - dopuszczalna powierzchnia zabudowy działki do 40%, - wskaźnik intensywności zabudowy – max 0,4

Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem KD-DP(Z) ustala się:

<i>Przeznaczenie podstawowe</i>	- teren dróg publicznych – istniejąca droga powiatowa – zbiorcza, - utrzymuje się istniejącą szerokość w liniach rozgraniczających z założeniem docelowej modernizacji do 20,00 m w celu uzyskania parametrów zgodnie z wymaganiami przepisów szczególnych,
<i>Przeznaczenie dopuszczalne</i>	- ciągi piesze i rowerowe, - pas zieleni izolacyjnej, - lokalizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem **KD-DG(D)** ustala się:

<i>Przeznaczenie podstawowe</i>	- teren dróg publicznych – istniejących dróg gminnych dojazdowych, - utrzymuje się linie rozgraniczające według istniejącego stanu własności z założeniem modernizacji do 10,0 m w celu uzyskania parametrów zgodnie z wymaganiami przepisów szczególnych,
<i>Przeznaczenie dopuszczalne</i>	- lokalizacja urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, - ciągi pieszce i rowerowe, - lokalizacja miejsc parkingowych, - pas zieleni izolacyjnej.
<i>Wyklucza się</i>	- lokalizację obiektów kubaturowych.

Niniejszy wypis wydaje się na wniosek Inspektora ds. Ochrony Wód i Infrastruktury Technicznej w miejscu.

Załączniki:

1. Fragment planu w skali 1:2000.
2. Fragment planu w skali 1:10 000.

Zwolniono od opłaty skarbowej,
na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1628)

op. **W O J T A**

mgr inż. Danuša Pisula
Sekretarz Gminy

RADA GMINY PANKI

ul. Tysiąclecia Nr 5

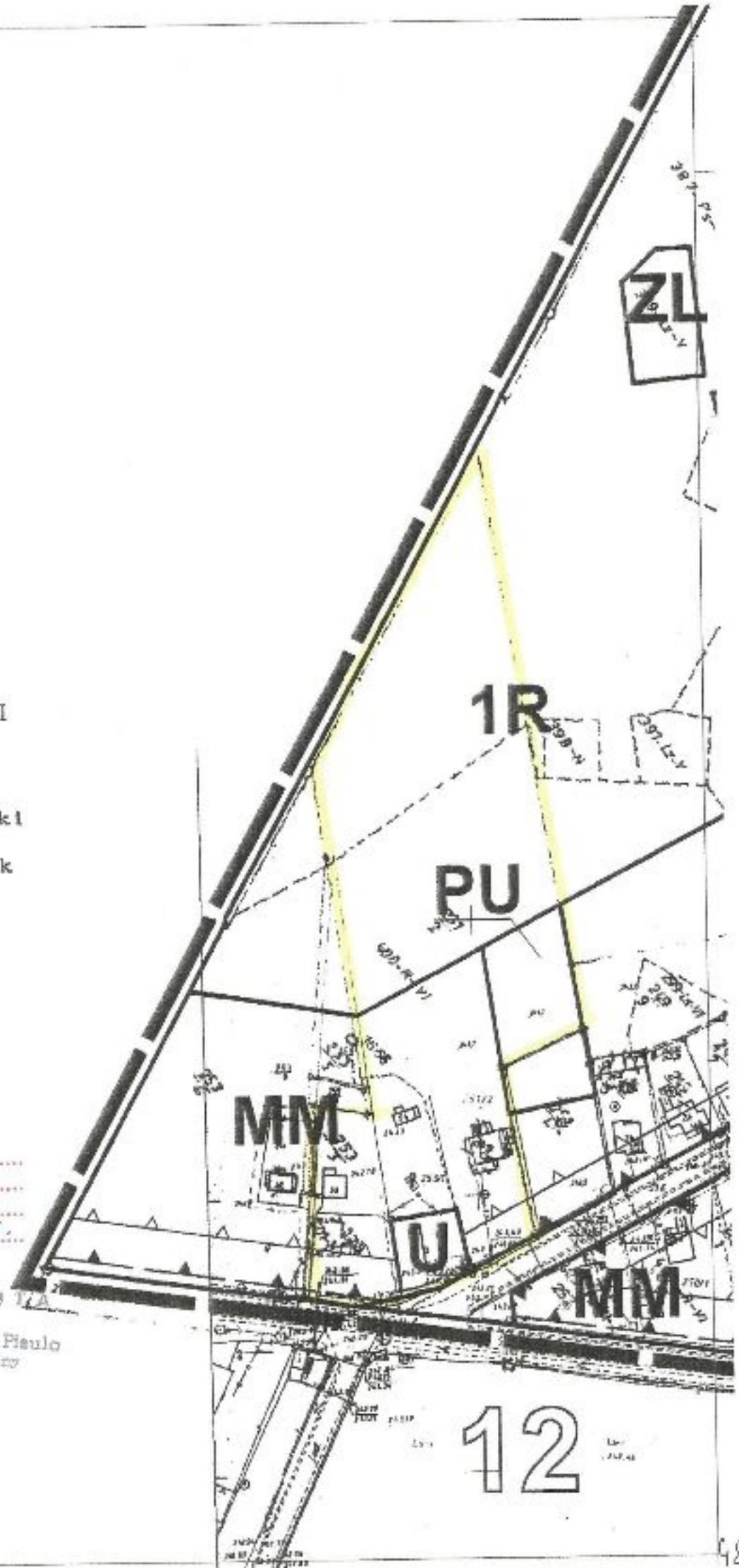
42-140 PANKI

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Panki

mgr inż. Dominik Mirek

Załącznik Nr. 1
do PP GPZ zC 2015. 7U
z dnia 22.06.2015.
Panki dnia 22.06.2015.

Z. up. W O J T A
mgr inż. Danuta Pisulo
Sekretarz Gminy



12



Katowice, dnia 10.08.2015 r.

URZĄD GMINY PANKI

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO

Adres do korespondencji:
ul. Lechicka 24
40-609 Katowice

Wytypowa data

17. 08. 2015

[Handwritten signature] *[Handwritten initials]*

GMINA PANKI
UL. TYSIĄCLECIA 5
42-140 PANKI

DECYZJA

WD-U.6015.L-293.2015.JBUG. *M367* .15

Działając na podstawie art. 21 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, tekst jednolity), Uchwały Nr 3173/427/III/2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2010 r., Uchwały Nr 3172/427/III/2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2010 r., zgodnie z art. 104 Kpa,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana:

MGR INŻ. BOGDAN PRASKI WÓJT GMINY PANKI

w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 494 (ul. Częstochowska) w miejscowości Praszczyki, projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie art. 39 ust. 3 w/w ustawy o drogach publicznych.

Zezwała

Panu:

MGR INŻ. BOGDAN PRASKI WÓJT GMINY PANKI

na lokalizację przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 494 (ul. Częstochowska) w miejscowości Praszczyki, projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, na podstawie przedłożonego planu zagospodarowania terenu na podkładzie mapy do celów projektowych, w skali 1:500, pod niżej podanymi warunkami:

1. Projektowane przekroczenie w/w drogi wojewódzkiej zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, należy wykonać metodą przewiertu sterowanego (w technice płuczonych - wierzącej) w rurze ochronnej, założonej na głębokości min. 1,5 m poniżej nawierzchni drogi, pobocza, oraz min. 0,75 m poniżej dna rowu przydrożnego licząc od górnej krawędzi rury ochronnej.
2. Wykonanie włączenia projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni zlokalizowanej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 494 (ul. Częstochowska) należy wykonać metodą bezwykopową.
3. Na całym odcinku drogi wojewódzkiej Nr 494 projektowaną kanalizację należy układać w rurze ochronnej.
4. W przypadku wystąpienia odkształceń w konstrukcji jezdni w obszarze wykonywanego przekroczenia drogi wojewódzkiej w okresie 24 miesięcy od dnia odbioru robót przez przedstawiciela Zarządu Drogi Inwestor jest zobowiązany do usunięcia usterek na całej szerokości jezdni i długości występowania uszkodzeń, jednak nie mniej niż 1m w obu kierunkach mierząc od osi założonej rury ochronnej, na własny koszt.
5. Konstrukcję jezdni w/w drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z Wytycznymi Technicznymi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach dotyczącymi m. in. Wykonania warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowych. W/w wytyczne dostępne są na stronie internetowej Zarządu Dróg w zakładce STANDARDY ZDOW.
6. Pas drogowy po wykonaniu robót związanych z wykonaniem przedmiotowego przyłącza kanalizacji sanitarnej należy doprowadzić do stanu poprzedniego.
7. W przypadku naruszenia istniejących rowów odwadniających, skarp nasypów i wykopów lub chodnika w/w drogi wojewódzkiej, należy je odtworzyć zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430).

[Handwritten note on the right margin: P. J. M... - ...]

[Handwritten mark at the bottom right corner]

8. W przypadku uszkodzenia pozostałych elementów infrastruktury drogowej nie wymienionych w niniejszej decyzji, należy je odbudować lub wymienić na nowe.
9. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych.
10. N/a decyzja nie upoważnia do prowadzeniu robót w pasie drogowym.
11. Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do Zarządu Województwa Śląskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej oraz z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogi wojewódzkiej obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zgodnie z art. 39 ust. 3a, pkt. 3 w/w Ustawy o drogach publicznych.
Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć:
 - termin (od dnia do dnia) i obszar (z podziałem na elementy drogi, tj. jezdnie, chodnik, pobocze utwardzone, rów, pas zieleni) zajęcia pasa drogowego,
 - zatwierdzony przez Marszałka Województwa Śląskiego, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r, w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r, Nr 140, poz. 1481),
 - długość oraz średnicę (w m) urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i termin (od dd.mm.rr. do dd.mm.rr.) umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami (odrębny wniosek).
12. Obszar robót należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
13. Inwestor w terminie 30 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze pisemnego protokołu przekazać pas drogowy do użytkowania przedstawicielowi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, załączając:
 - operat powykonawczy (na podkładzie mapy zasadniczej), z naniesioną lokalizacją urządzeń obcych w stosunku do krawędzi jezdni, wykonany przez uprawnionego geodetę.
14. Niedopełnienie powyższych warunków zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, tekst jednolity) skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej.
15. Zezwolenie na lokalizację urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jest ważne 24 miesiące od dnia wydania.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od jej uzasadnienia.

Powinno:

1. Adres do korespondencji: Zarząd Województwa Śląskiego, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
2. Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 07 lipca 1991 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, tekst jednolity, ze zm.).
3. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia na zajęcie pasa drogowego skutkuje nałożeniem kary pieniężnej, zgodnie z ustawą o drogach publicznych.
4. Od n/a decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Zarządu Województwa Śląskiego, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice – w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Informujemy, że zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, tekst jednolity) zastanie w drodze decyzji administracyjnej naliczana i pobierana opłata za zajęcie pasa drogowego w/w drogi przez urządzenie infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44, pkt. 2, kolumna 4, pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1678, tekst jednolity).

ZALĄCZNIKI:

OPIECZĘTOWANE:

1. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
2. WZORY WNIOSKÓW NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

OTRZYMUJĄ:

1. KESKADRESAT - ZALĄCZNIK

2. WDI/RL. 44

**ZARZĄD POWIATU
W KŁOBUCKU**

Kłobuck, dnia 21.07.2015 r.

Adres do korespondencji:
ul. Zamkowa 19
42- 100 Kłobuck

PZD-BZ.456.142.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 3, art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 t.j. z późn. zm.). Uchwały Nr 10/2014 Zarządu Powiatu w Kłobucku z dnia 19 grudnia 2014 roku w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw udzielonego p.o. Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku a także art. 104 i art. 107 K.p.a., po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora- Gminę Panki z dnia 19.06.2015 r., ws. lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2041 S w m. Praszczyki i Kalmuki, gm. Panki, dz. dr. 503, 506- obręb Praszczyki, dz. dr. 347, 345/3, 356- obręb Kalmuki, urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami

zezwalam

Inwestorowi na lokalizację projektowanego kanału sanitarnego wraz z przykanalikami w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2041 S, dz. dr. 503, 506- obręb Praszczyki, dz. dr. 347, 345/3, 356- obręb Kalmuki, gm. Panki, w miejscu wskazanym na załączniku mapowym do niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki lokalizacji i wykonania inwestycji:

1. Wytyczona w terenie trasa odcinka kanału sanitarnego o długości 3400m powinna być zgodna z podaną w dokumentacji projektowej.
2. Umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
3. Odcinek kanału sanitarnego w poboczu dopuszcza się ułożyć wykopem otwartym.
4. Wszystkie przejścia poprzeczne kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową wykonać metodą przewiertu w rurze ochronnej.
5. Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić sposób dojścia i dojazdu do wszystkich posesji na całej trasie układanego kanału przez cały okres trwania inwestycji.
6. W przypadku naruszenia konstrukcji jezdni należy ją odbudować zgodnie z normatywem jak dla kategorii KR2. Naruszone zjazdy również należy odbudować łącznie z krawężnikiem
7. Uszkodzoną kostkę brukową na zjazdach oraz uszkodzone krawężniki należy wymienić na nowe.
8. Wszystkie wykopy w pasie drogowym należy zageścić zgodnie z normą.
9. Odtworzyć pozostałe (poza w/w) elementy pasa drogowego, zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) oraz obowiązujących norm i przepisów.
10. Utrzymanie urządzenia należeć będzie do jego posiadacza.
11. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel.
12. Zgodnie z art. 40 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 t.j. z późn. zm.) administrator ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu

stanowiący pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 24 miesięcy od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie kanał sanitarny nie zostanie wybudowany.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 39 ust. 3a Ustawy o drogach publicznych Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- a) zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, projektu budowlanego obiektu/urządzenia,
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim obiektu/urządzenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z obowiązku przestrzegania Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2013.1409 t.j. z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44, pkt. 2, kolumna 4 pkt. 9 Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2014.1628 t.j. z późn. zm.).

Załącznik:

- załącznik mapowy z lokalizacją inwestycji.

Otrzymują:

1 Gmina Panki
ul. Tysiąclecia 5
42- 140 Panki,
2. A/a.

Z up. Zarządca Powiatu
w Kłobucku

mgr inż. Zbigniew Wydmuch
p.o. Dyrektora Powiatowego Zarządu
Drog w Kłobucku

PROTOKÓŁ NR GKN.6630.233.2015

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami.**

Położenie obiektu: **Jedn. ewid.: Panki, obręb: Kałmuki działka numer: 116/2, 345/3, 347, 348, 356**
Jedn. ewid.: Panki, obręb: Praszczyki działka numer: 251/2, 253/1, 265, 503, 506

Wnioskujący: **GMINA PANKI**
TYSIĄCLECIA 5, 42-140 PANKI

Uwagi i zastrzeżenia:

Narada koordynacyjna odbyła się w dniu 12.08.2015 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego.

[29] Powiatowy Zarząd Dróg (Zbigniew Wydmuch) - uzgodniono.

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie (Jacek Sobera) -

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

[58] SZMiUW (Jolanta Skubała):

- uzgodniono w zakresie lokalizacji, rozwiązania techniczne należy uzgodnić indywidualnie.

Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. (Paweł Maźniewski) - uzgodniono bez uwag.

Przewodniczący narady (Maciej Kuk) :

uzgadnia projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Zgodnie z Art.43 ustawy z dn.7 lipca 1994 r. Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem.

Celem spełnienia warunku wynikającego z art.22 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 243/10 poz.1623 z późn.zm.) ochrony znaków geodezyjnych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Lista obecności wraz z podpisami uczestników narady koordynacyjnej w załączeniu.
(Załącznik nr 1)

Arkusze map: 6.143.27:09.4,10.3,10.1,10.2,05.4,05.2
6.143.28:01.1,01.2.

W naradzie nie uczestniczyli wezwani przedstawiciele :

- Telekomunikacji,
- Urzędu Gminy Panki.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Maciej Kuk
GEODETA POMIATOWY

Związek Międzygminny Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód

ul. Łakowa 8 42-140 Panki

☎ (34) 319-01-30 e-mail: zmpp@interia.eu

REGON: 151987294 NIP: 574-18-79-560

Panki, dn. 22.07.2015 r.

Nr DOS.7012.11.2015

**BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE
„WOD-BUD” s.c.**

ul. Parkowa 4a
42-100 Kłobuck

dotyczy: pisma z dnia 18.06.2015 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.07.2015 r. w sprawie projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Praszczyki i m. Kałmuki informuje, iż Związek Międzygminny Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód eksploatujący Oczyszczalnię Ścieków w Pankach, wyraża zgodę na przyjęcie ścieków z w/w inwestycji pod następującymi warunkami:

- projektowaną sieć kanalizacyjną należy włączyć do istniejącej studni kanalizacyjnej K o rzędnych $\left(\begin{array}{l} 242,72 \\ 240,14 \end{array} \right)$ zlokalizowanej w m. Praszczyki (dz. nr 265),
- należy uwzględnić modernizację istniejącej pompowni ścieków zlokalizowanej w m. Praszczyki, polegającej na wymianie pomp Grundfos typ: SEG 40.15.2.50B na pompy o większej wydajności, dostosowanie szafy sterowniczej do pomp nowego typu z uwzględnieniem instalacji systemu monitoringu pracy pompowni ścieków (producent systemu: HYDROPOTOK Poznań),

Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych można dokonać w biurze Oczyszczalni Ścieków.

WICEPRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
Związku Międzygminnego Panki-Przystajń
ds. Ochrony Wód
mgr inż. Bogdan Praski



**ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI i URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach**

40-087 Katowice, ul. Sokolska 65

Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880



Śląskie.
Pozytywna energia

Częstochowa 2015-08-21.

OCZ/6211-K-192/DKP-1439/DKW-⁸⁵.../15

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
tel.: 33/ 814-93-79
tel./fax.: 33/ 814-94-87
e-mail:bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail:czeestochowa@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail:bierun@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe Cieszyn
43-400 Cieszyn
ul. Korfańskiego 32
tel./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail:cieszyn@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe
Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
tel./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail:gliwice@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail:raciborz@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3 Maja 33
tel./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail:zawiercie@szmiuw.pl

Wojewódzki Magazyn
Przeciwpowodziowy
40-357 Katowice, ul. Kocura 16
tel./fax.: 32/256 83 26
e-mail:zakrzewski@szmiuw.pl

**Biurowo Usługowo-Handlowe
„WOD - BUD” s.c.
42-100 Kłobuck
ul. Parkowa 4a
NIP 574 15 24 147**

Odpowiadając na pismo z dnia 17.08.2015r oraz nawiązując do protokołu nr GKN.6630.233.2015 z dnia 12.08.2015r Starosty Kłobuckiego w sprawie uzgodnienia trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Praszczyki i Kałmuki gm. Panki - informuję, że uzgadniam bez uwag trasę sieci kanalizacyjnej.

Na terenie wskazanym na załączonych mapach brak jest urządzeń melioracyjnych będących w ewidencji prowadzonej przez tutejszy Zarząd.

Załączniki: plik

Kierownik Oddziału
mgr Artur Podlejski

Licencja nr GKN.6621.3.1602.2015_2406_CL0

1. Nazwa organu wydającego licencję: **Starostwo Powiatowe w Kłobucku**
2. Licencjodawca: **Biuro Usługowo-Handlowe "WOD-BUD"s.c**
- 42-100, KŁOBUCK, ul. PARKOWA 4a**
- NIP: 574-15-24-147**

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału zasobu	Identyfikator materiału zasobu	Data kopii	Określenie obszaru/objektu do
1	Zbiór danych bazy danych EGIB - opisowych i geometrycznych dotyczących działek ewidencyjnych albo budynków albo lokali (obiekt: 6)	---	25.06.2015	zgodnie z zamówieniem
2	Zbiór danych bazy danych EGIB - dotyczący podmiotów wykazanych w ewidencji gruntów i budynków (podmiot: 5)	---	25.06.2015	zgodnie z zamówieniem

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowiona przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu na potrzeby nie związane z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci internet
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Zap. STAROSTY
[Podpis]
 Piotr Borecki
 Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

 podpis organu lub upoważnionej osoby

POUCZENIE

Zgodnie z art. 46a ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1966r. - prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji, lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotnej opłaty, za udostępnienie tych materiałów.

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240606_2

Obszar ewidencyjny: 240606_2.0012(Praszczyk)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0012.G111

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Skarb Państwa - Starosta Kłobucki; ul. Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa/żytki	Pow.ew. [ha]
	503	240606_2.0012.503	CZ2C/00047071/8	1,1613	dr	1,1613
Razem:				1,1613	ha	

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0012.G28

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Maż : Antoni Mielcki, im. rodz.: Adam, Stanisława; ul. Częstochowska 31 Panki
Jadwiga Mielcka, im. rodz.: Jan, Zofia; ul. Częstochowska 31 Panki

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]	
266		240606_2.0012.266	KW.16708	0,2622	R/RVI	0,1073	Działka zabudowana budynkami: 240606_2.0012.266.1_BUD
					La/LsV	0,1147	
					Bi	0,0402	
Razem:				0.2622	ha		

Powiat
Jednostka ewidencyjna 240606_2

Obwód ewidencyjny 240606_2.0012(Praszczyki)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0012.G52

WŁAŚCICIELE/WŁADAJACY:

Własność: udział 1/1 Antonii Izydorczyk, im. rodz.: Józefa, Józefy; Praszczyki 44A Praszczyki

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa użytki	Pow. ew. [ha]	
	251/2	240606_2.0012.251/2	RLG-ON-4511/75/75	1,7657	Ps/PsIV	0,5520	Działka zabudowana budynkami: 240606_2.0012.251/2.1_BUD, 240606_2.0012.251/2.2_BUD, 240606_2.0012.251/2.3_BUD, 240606_2.0012.251/2.4_BUD
					R/RVI	0,7277	
					B/RVI	0,4260	
					N	0,0600	
				Razem:	1,7657 ha		

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240606_2

Obreń ewidencyjny: 240606_2.0012(Praszczyki)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0012.G229

WŁAŚCICIELE WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Matz.: Ryszard Mońka, im. rodz.: Stanisław, Zofia; ul. Częstochowska 16A, 42-140 Panki
Ewa Mońka, im. rodz.: Józef, Natalia; ul. Częstochowska 16A, 42-140 Panki

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [1a]	Klasa użytki	Pow. ew. [ha]	
	253/1	240606_2.0012.253/1	CZ2C/00034073/9	0,1037	R/RVI	0,0676	Działka zabudowana budynkami: 240606_2.0012.253/1_1_BUD, 240606_2.0012.253/1_2_BUD
					N	0,0195	
					B	0,0864	
				Razem:		0.1937	ha

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240606_2

Obszar ewidencyjny: 240606_2.0012(Praszczyki)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0012.G243

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Powiat Kłobucki; Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck

Trwały zarząd: udział 1/1, Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku;
Zamkowa 19, Kłobuck

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa użytki	Pow. ew. [ha]
	506	240606_2.0012.506	KW 31382	2,0382	or	2,0382
Razem:				2,0382	ha	

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240606_2

Obszar ewidencyjny: 240606_2.0005(Kałmuki)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0005.G80

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Skarb Państwa: ,

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa/żytki	Pow.ew. [ha]
345/1		240606_2.0005.345/1		0,2796	Tr	0,2796
345/2		240606_2.0005.345/2		0,1607	Tr	0,1607
345/3		240606_2.0005.345/3		0,0133	cr	0,0133
345/4		240606_2.0005.345/4		0,1565	Tr	0,1565
Razem:				0,6101	ha	

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240606_2

Obszar ewidencyjny: 240606_2.0005(Kalmuki)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0005.G107

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Powiat Kłobucki; Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck

Trwały zarząd: udział 1/1, Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku;
Zamkowa 19, Kłobuck

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa/uzyski	Pow.ew. [ha]
347		240606_2.0005.347	KW 31381	0,4305	dr	0,4305
356		240606_2.0005.356	KW 31381	1,2669	dr	1,2669
Razem:				1,6974	ha	

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0005.G81

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Gmina Panki; Ul.Tysiąclecia 5, Panki

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa/żytki	Pow.ew. [ha]
	116/2	240606_2.0005.116/2	KW 43165	0,1798	Ps/PsV	0,1798
Razem:				0,1798	ha	

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240606_2

Obreb ewidencyjny: 240606_2.0005(Kalmuki)

Jednostka rejestrowa: 240606_2.0005.G115

WŁAŚCICIELE WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Skarb Państwa - Starosta Kłobucki; ul. Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasouzytki	Pow. ew. [ha]
348		240606_2.0005.348	CZ2C/00047074/9	0,0621	dr	0,0621
355		240606_2.0005.355	CZ2C/00047074/9	0,2582	dr	0,2582
Razem:				0.3203	ha	