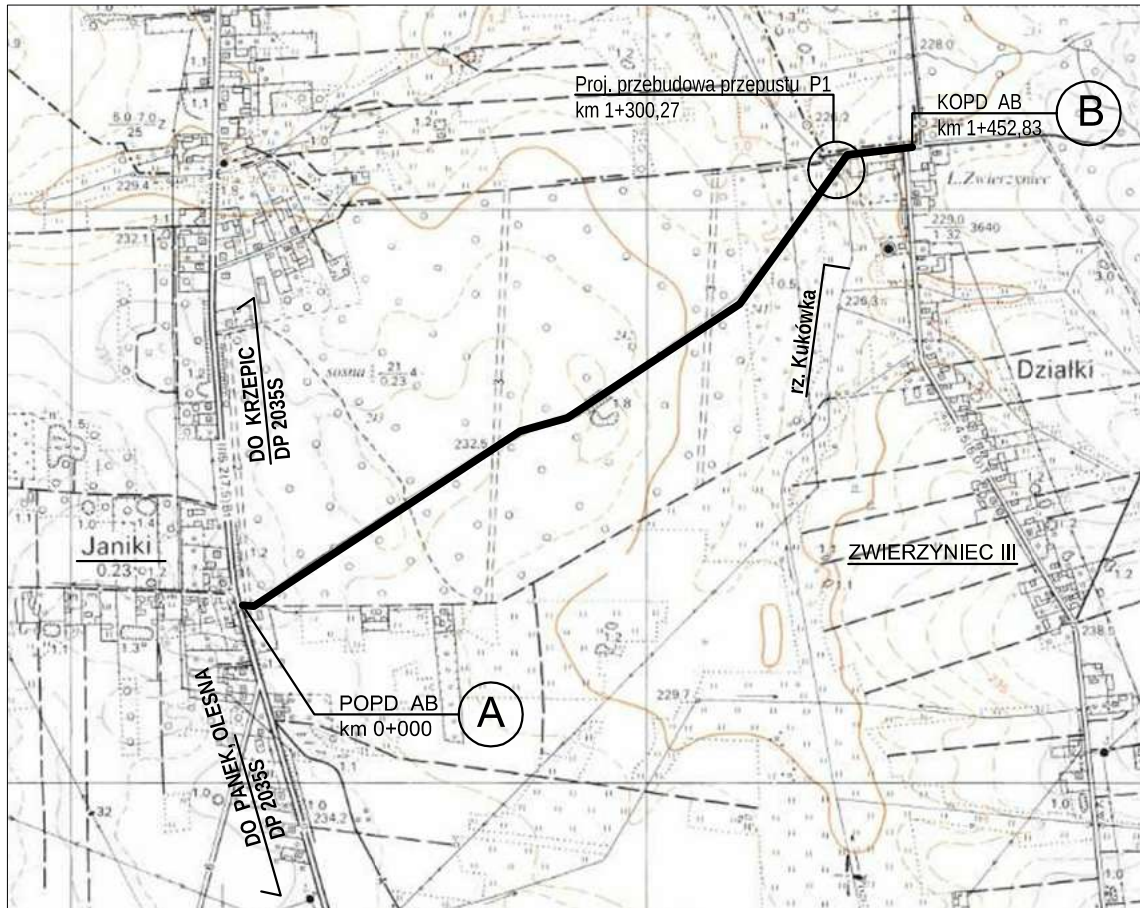


Współrzędne geodezyjne projektowanego obiektu:

Oznaczenia wg planu sytuacyjnego	Współrzędna X	Współrzędna Y
A	6551558,5610	5643064,5477
W1	6551577,6719	5643065,0384
Z km 0+083,03	6551627,0413	5643105,6604
Z km 0+098,51	6551639,4258	5643114,8793
W2	6551583,5928	5643064,6903
W3	6551705,0118	5643168,8447
B1	6551592,9279	5643064,9300
C1	6551580,8875	5643067,6843
Z km 0+404,26	6551892,7182	5643285,2327
W4	6552043,7535	5643381,2878
W5	6552136,9651	5643411,6185
Z km 0+814,04	6552245,3246	5643489,9103
Z km 0+865,25	6552286,5539	5643520,3397
Z km 0+992,39	6552389,6424	5643594,7604
W6	6552414,6788	5643614,1501
Z km 1+061,51	6552437,5446	5643644,1433
Z km 1+185,79	6552510,5878	5643744,6082
Z km 1+266,59	6552573,8875	5643832,3092
W7	6552600,6249	5643867,5402
B	6552715,4633	5643879,0673
E	6551599,9556	5643065,1104
P1	6552577,7084	5643837,3439
XP1wg	6552579,8184	5643835,0108
XP1wd	6552575,4354	5643839,8616



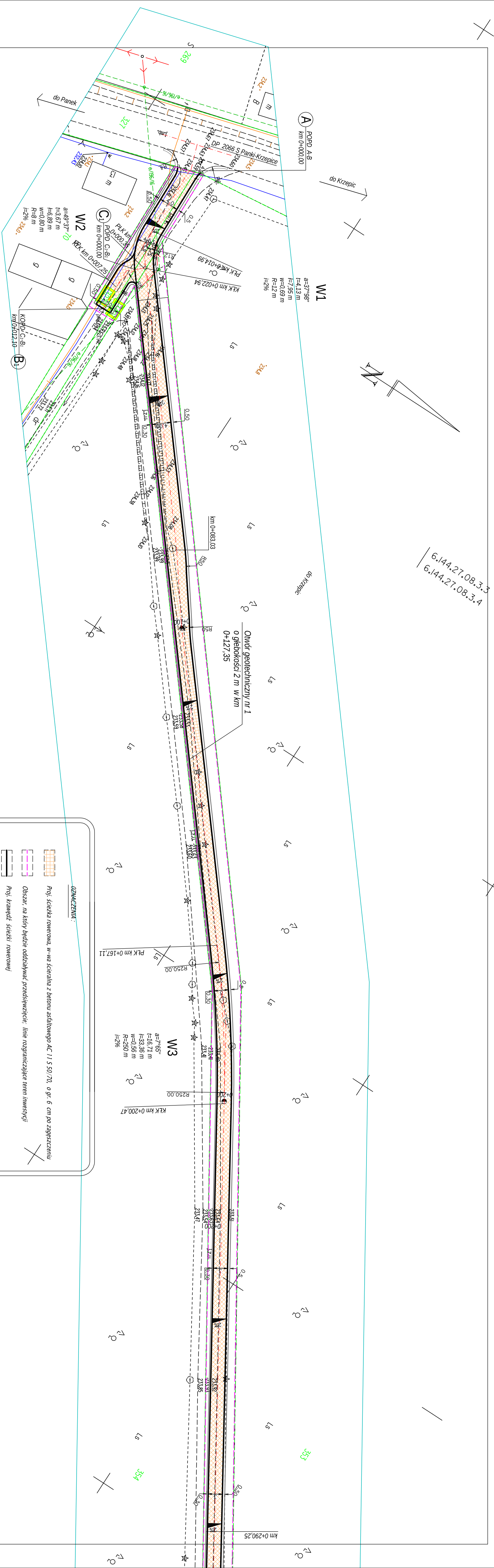
LEGENDA :

PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ



Zamawiający:	GMINA PANKI, 42-140 PANKI, ULICA TYSIĄCLECIA 5				
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail.: via.borecki@gmail.com				
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi gminnej, budowa ścieżki rowerowej relacji Janiki - Zwierzyniec III				Uwagi:
Rodzaj projektu:	Projekt techniczny				
Tytuł rys.:	PLAN ORIENTACYJNY			Branża:	Format: A4
Lokalizacja obiektu:	obręb Janiki dz. nr ewid. dr-359, 323, 340, 358/2, 357 Zwierzyniec III dz. nr ewid. dr-377, 357 gmina Panki			DROGOWA	Faza oprac: PT
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Opracował:	mgr inż. Jarosław Borecki	767/01	Konstrukcyjno-bud.	16.04.2017 r.	
					Skala 1:12 500
					Nr rys. 1

6.144.27.08.3.3
6.144.27.08.3.4



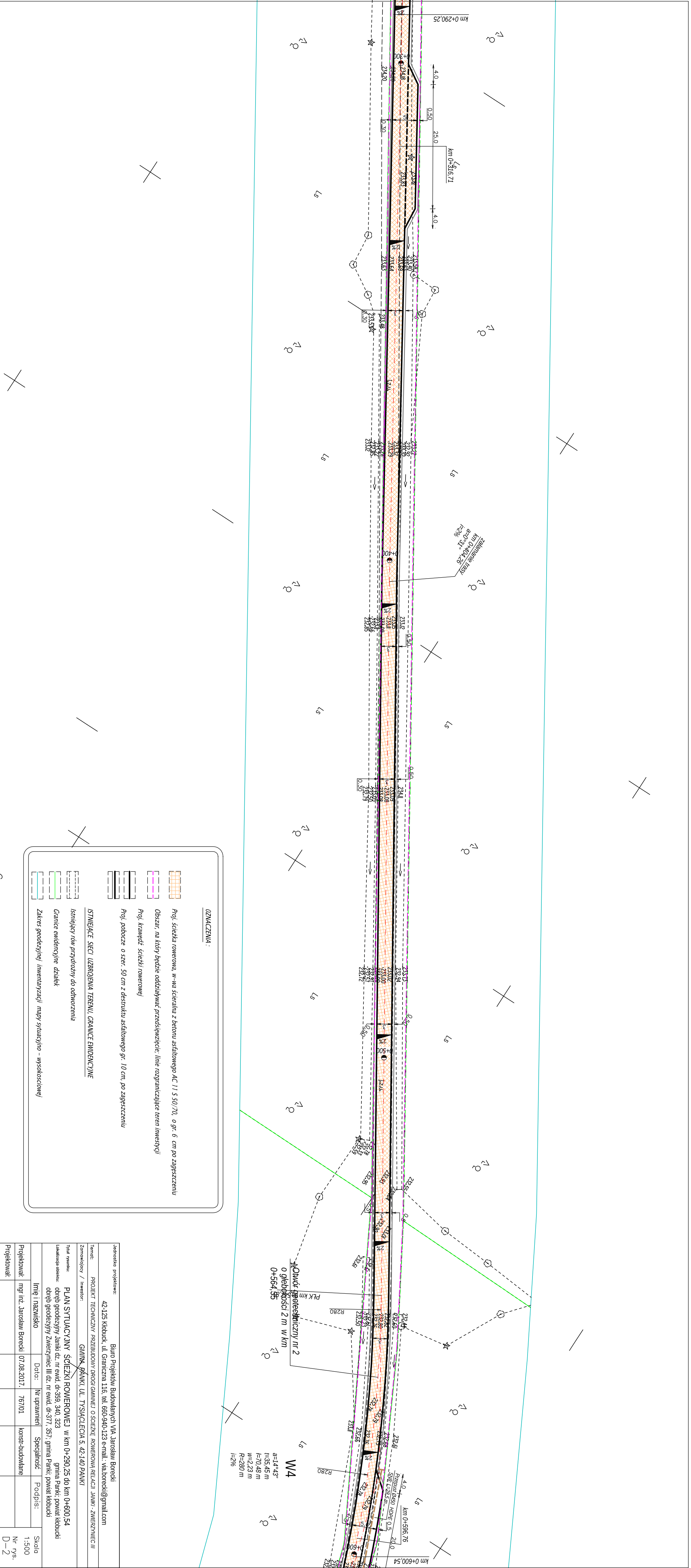
OZNACZENIA:

- Proj. ścieżka rowerowa, w-na ścieżalna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, o gr. 6 cm po zagęszczeniu
- Obszar, na który będzie oddziaływać przestępowanie, linie rozgraniczające teren inwestycji
- Proj. krawężel ścieżki rowerowej
- Poj. pobocze o szer. 50 cm z destruktu asfaltowego gr. 10 cm, po zagęszczeniu

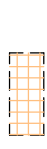






ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU, GRANICE EVIDENCYJNE

- Gminny wodociąg W110
- Linia kablowa światłowodowa (administrator Gmina Panki)
- Linia napowietrzno-oświetleniowa NN (administrator Tauron Dystrybucja SA)
- Istniejący rdw przydrożny do odhroczenia
- Granice evidencyjne działek
- Zakres geodezyjnej inwentaryzacji mapy sytuacyjno-wysokościowej

Jednostka projektowa:		Biurowo Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki	
Temat:		42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: vlaborecki@gmail.com	
Zamawiający / Inwestor:		PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NA ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ RELACJI JANKI-ZWIERZEWIC III	
Typu numeru:		GMINA PANKI, UL. TYSIĄCLECIA 5, 42-140 PANKI	
Lokalizacja obiektu:		PLAN SYTUACYJNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ w km 0+000,00 do km 0+290,25	
Podpis:		mgr inż. Jarosław Borecki 01.10.2017. 76701 konstr.-budowlane	
Projektował:		Skala 1:500	
Nr rys.:		D-1	



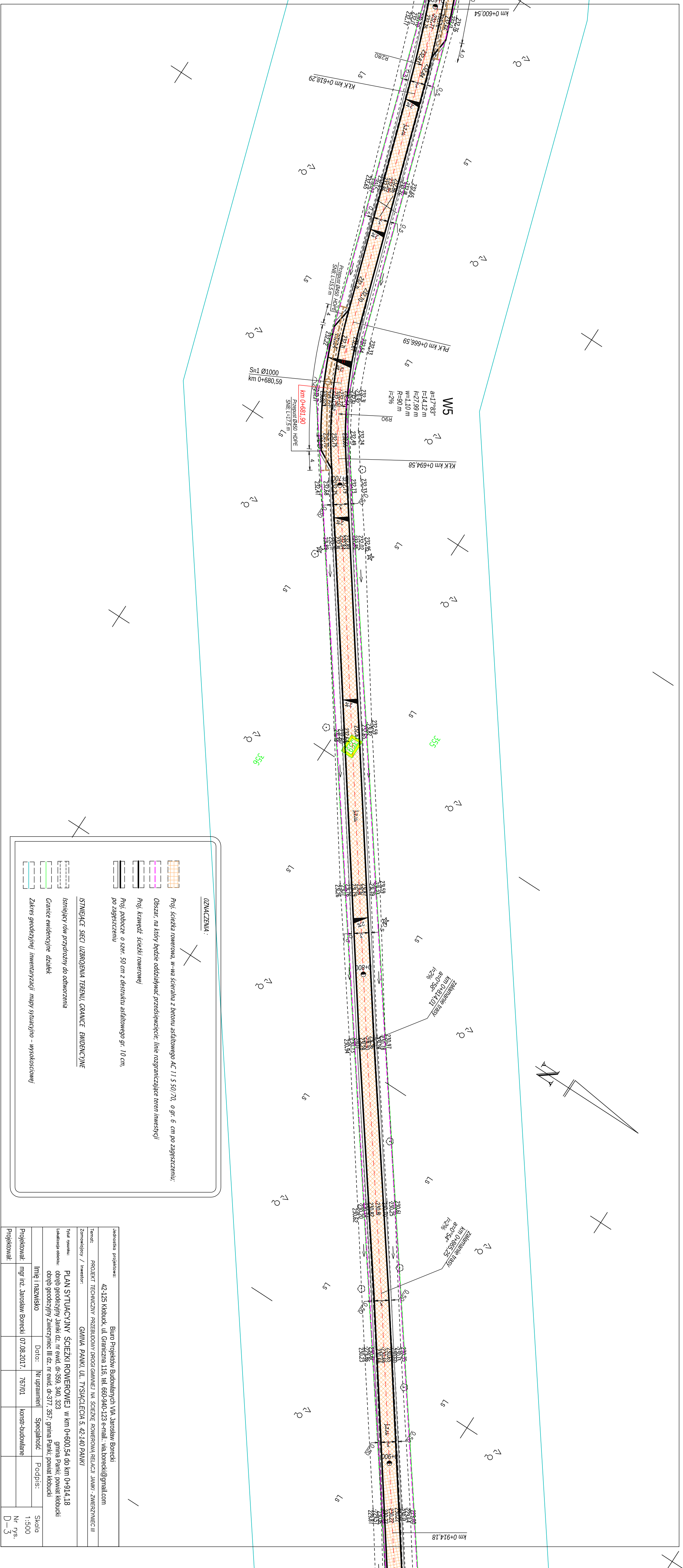
OZNACZENIA:

-  Proj: ścieżka rowerowa, w-ła szeralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, o gr. 6 cm po zagęszczeniu
 -  Obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; linie rozgraniczające teren inwestycji
 -  Proj: krawężń ścieżki rowerowej
 -  Proj: pobocze o szer. 50 cm z destruktu asfaltowego gr. 10 cm, po zagęszczeniu
- ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU, GRANICE EWIDENCYJNE**
-  Istniejący rów przydrożny do odwodnienia
 -  Granice ewidencyjne działek
 -  Zakres geodezyjnej inwentaryzacji mapy sytuacyjno-wysokostkowej

Jednostka projektowa:		Biurowo Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki	
Temat:		42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: .vlaborecki@gmail.com	
Zamawiający / Inwestor:		PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ O SZEROKOŚCI ROWEROWA RELACJI JAWKI - ZWIERZYNEC III	
Typul projektu:		GMINA PANKI, UL. TYSIACLECIA 5, 42-140 PANKI	
Lokalizacja obiektu:		PLAN SYTUACYJNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ w km 0+290,25 do km 0+600,54	
Projektował:		mgr inż. Jarosław Borecki 07.08.2017. 76701	
Projektował:		mjr inż. Jarosław Borecki 07.08.2017. 76701	
Imię i nazwisko:		nr uprawnień	
Data:		Specjalność	
Podpis:		Podpis:	
Skala		1:500	
Nr rys.		D-2	

6.144.27.00

6.144.27.00



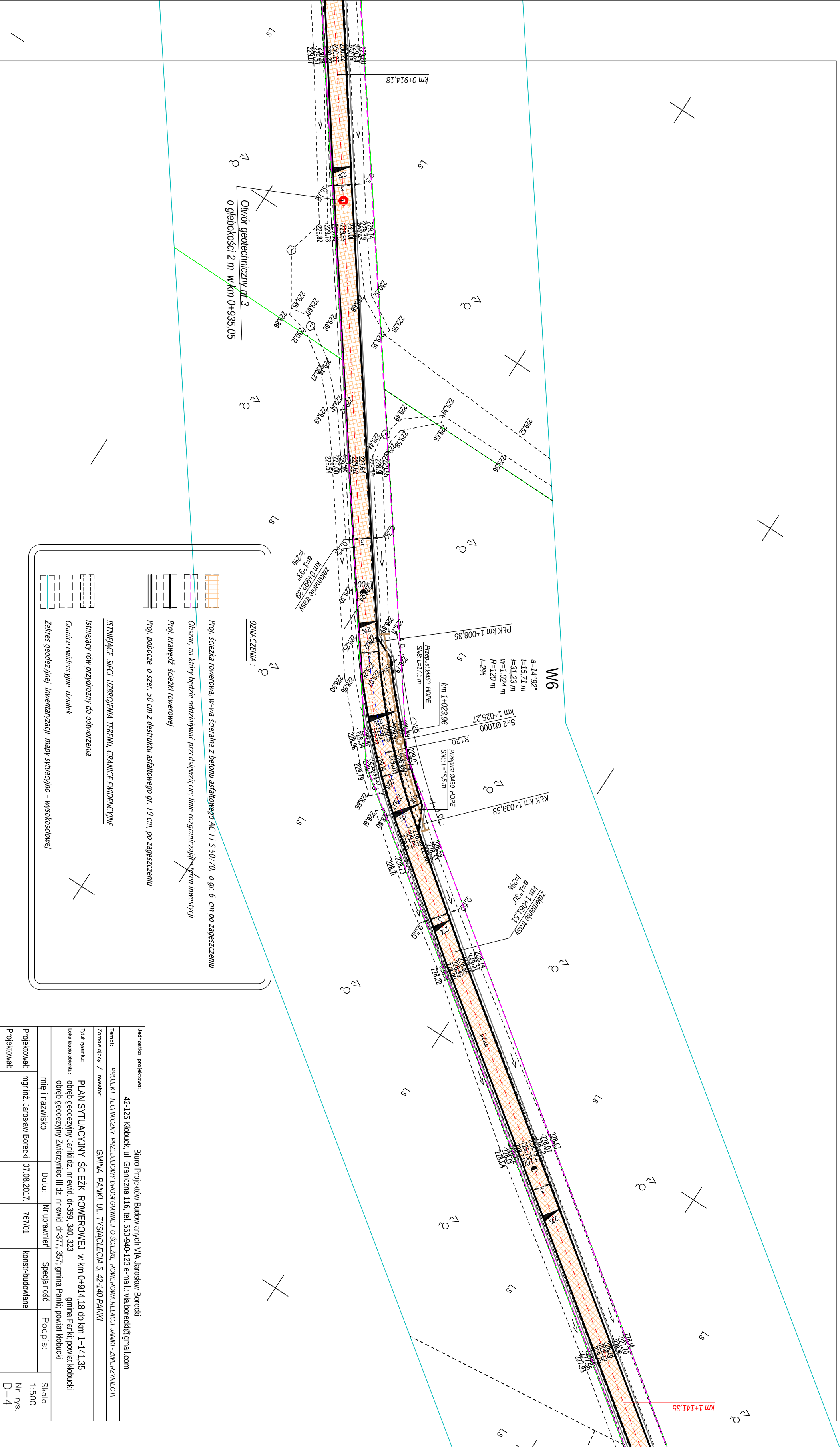
OZNACZENIA:

- Proje. ścieżka rowerowa, w-wa szeregowa z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, o gr. 6 cm po zagęszczeniu;
- Obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; linie rozgraniczające teren inwestycji
- Proje. krawędź ścieżki rowerowej
- Proje. pobocze o szer. 50 cm z destruktu asfaltowego gr. 10 cm, po zagęszczeniu





ISTNIĄCE SIĆCI UZBROJENIA TERENU, GRANICE EVIDENCYJNE

- Istniejący rów przydrożny do odwodnienia
- Granice ewidencyjne działek
- Zakres geodezyjnej inwentaryzacji mapy sytuacyjno-wysokoscowej




Jednostka projektowa:		Biurowo Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki	
Temat:		42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: vlaborecki@gmail.com	
Zamawiający / Inwestor:		PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NA ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ RELACJI JANIKI-ZWIERZEWIEC III	
Typul numeru:		GMINA PANKI, UL. TYSIĄCLECIA 5, 42-140 PANKI	
Lokalizacja obiektu:		PLAN STUJACYNY ŚCIEZKI ROWEROWEJ w km 0+600,54 do km 0+914,18	
Lokalizacja obiektu:		obręb geodezyjny Janiki dz. nr ewid. dr-359, 340, 323 gmina Panki, powiat Kłobucki	
Lokalizacja obiektu:		obręb geodezyjny Zwierzyniec III dz. nr ewid. dr-377, 357, gmina Panki, powiat Kłobucki	
Imię i nazwisko:		Dotyczy: Nr uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Jarosław Borecki 07.08.2017. 76701	
Projektował:		konstr. budowlane	
Skala:		1:500	
Nr rys.:		D-3	



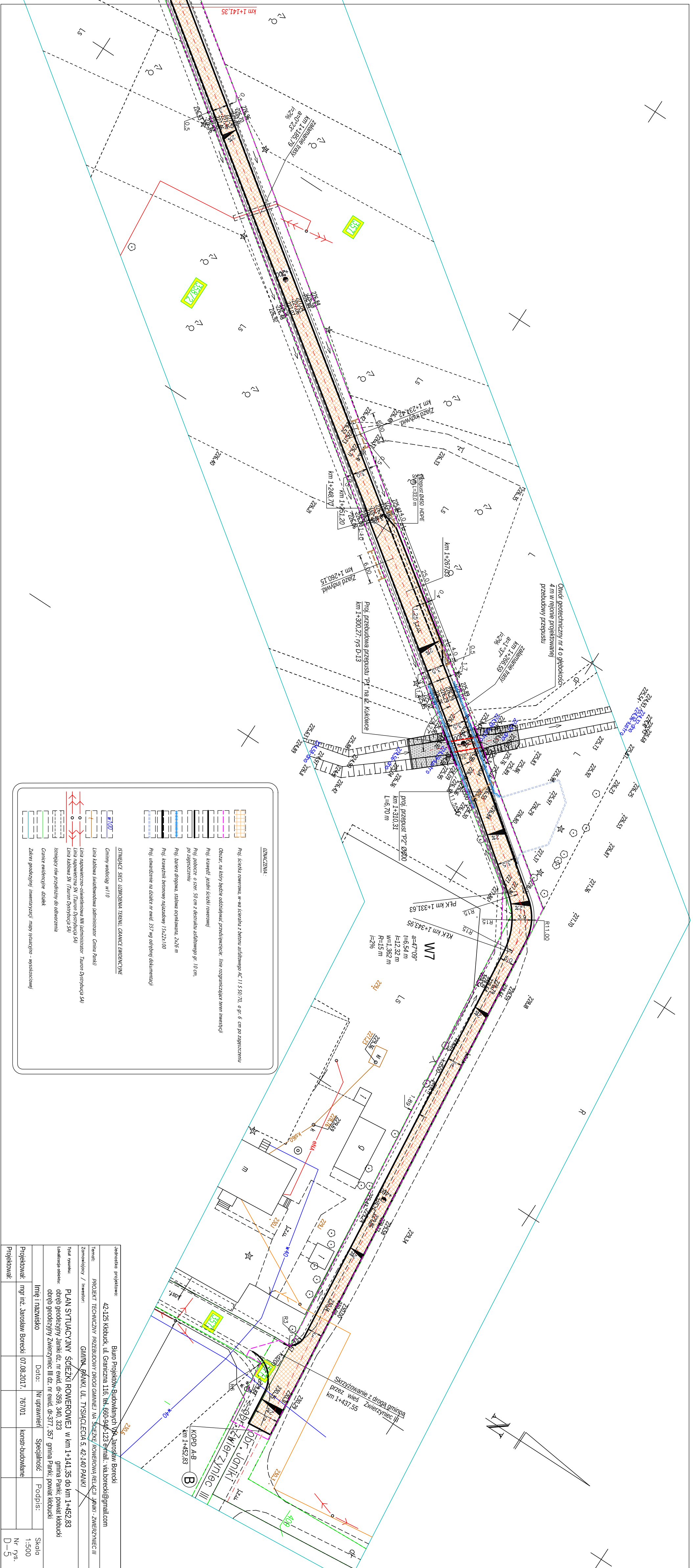
OZNACZENIA:

-  Proj. ścieżka rowerowa, w-wa scieżalna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, o gr. 6 cm po zagęszczeniu
-  Obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; linie rozgraniczające teren inwestycji
-  Proj. krawędź ścieżki rowerowej
-  Proj. pobocze o szer. 50 cm z destruktu asfaltowego gr. 10 cm, po zagęszczeniu

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU, GRANICE EVIDENCYJNE

-  Istniejący rów przydrożny do odwodnienia
-  Granice ewidencyjne działek
-  Zakres geodezyjnej inwentaryzacji mapy sytuacyjno-wysokościowej

Jednostka projektowa:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki	
Temat:		42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: via.borecki@gmail.com	
Zamawiający / Inwestor:		GMINA PANKI, UL. TYSIĄCLECIA 5, 42-140 PANKI	
Tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ w km 0+914,18 do km 1+141,35	
Lokalizacja obiektu:		obręb geodezyjny Janiki dz. nr ewid. dz. 359, 340, 323 obręb geodezyjny Zwierzyniec III dz. nr ewid. dz. 377, 357, gmina Panki, powiat Kłobucki	
Imię i nazwisko:		Data:	
Nr uprawnień:		Specjalność:	
Podpis:		Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Jarosław Borecki 07.08.2017. 767/01	
Projekował:		Skala 1:500	
Nr rys.:		D-4	



UZMIESCZENIA:

- Proj. ścieżka rowerowa, w tym ścieżka z betonem asfaltowym AC 11 S 50/70, o gr. 6 cm po zagęszczeniu
- Obszar, na który będzie oddziaływał przedsięwzięcie: linie rozgraniczające teren inwestycji
- Proj. krawężel jezdni ścieżki rowerowej
- Proj. podłoga o szer. 50 cm z deszcznika asfaltowego gr. 10 cm po zagęszczeniu
- Proj. bariera drogowa, stalowa ocynkowana, 2x26 m
- Proj. krawężnik betonowy najwyższ. 15x22x100
- Proj. umiarkowanie na dołacie nr ewid. 357 wg odrębnej dokumentacji

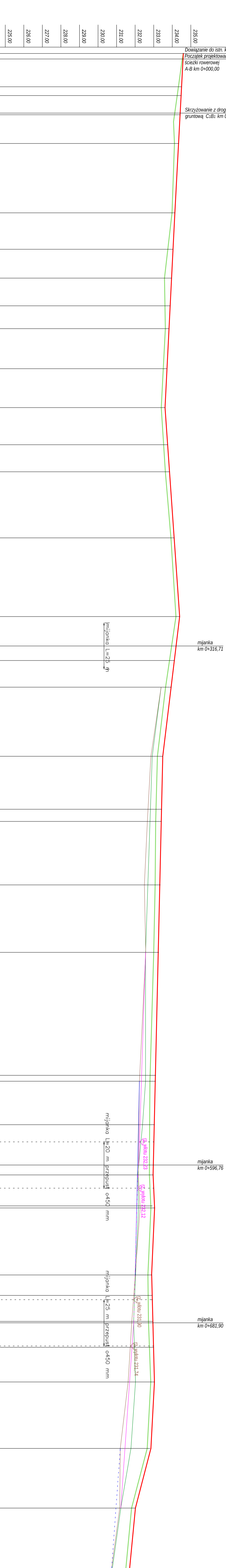
SYGNALIZACJA SIECI UZEBROJENIA TERENU, GRANICE Ewidencyjne

- Gminy województwa W110
- Linia kablowa światłowodowa (administrator: Gmina Panki)
- Linia napowietrzna-obejmieniowa MK (administrator: Taron Dystrybucja SA)
- Linia kablowa SN (Taron Dystrybucja SA)
- Linia kablowa SK (Taron Dystrybucja SA)
- Linie row przydrożny od odwodzenia
- Granice ewidencyjne działek
- Zakres geodezyjnej inwentaryzacji mapy sytuacyjno-wysokościowej

Jednostka projektowa:	Biurowo Projektów-Budowlanych VA-Jarosław Borecki		
Temat:	42-125 Kobucki, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: waborecki@gmail.com		
Zamawiający / Inwestor:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DRÓGI GMINNEJ NA ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ RELACJI JANIKI-ZWIERZYNEC III		
Typ umowy:	GMINA PANKI, UL. TRYSIĄCIECIA 5, 42-140 PANKI		
Localizacja obiektu:	PLAN SITUACYJNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ w km 1+141.35 do km 1+437.55		
Obiekt geodezyjny:	obręb geodezyjny Janiki dz. nr ewid. 6-359, 340, 323		
Obiekt geodezyjny:	obręb geodezyjny Zwierzyniec III dz. nr ewid. 6-377, 357, gmina Panki, powiat kobucki		
Imię i nazwisko:	Dotyczy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mjr inż. Jarosław Borecki	767/01	konstr-budowlane
Projektował:			
Skala:	1:500		
Nr rys.:	D-5		

Dowiązanie do istn. krawędzi DP2035S
 Początek projektowanej budowy
 ścieżki rowerowej
 A-B km 0+000,00

Skrzyżowanie z drogą
 gruntową C1:B1 km 0+022,79



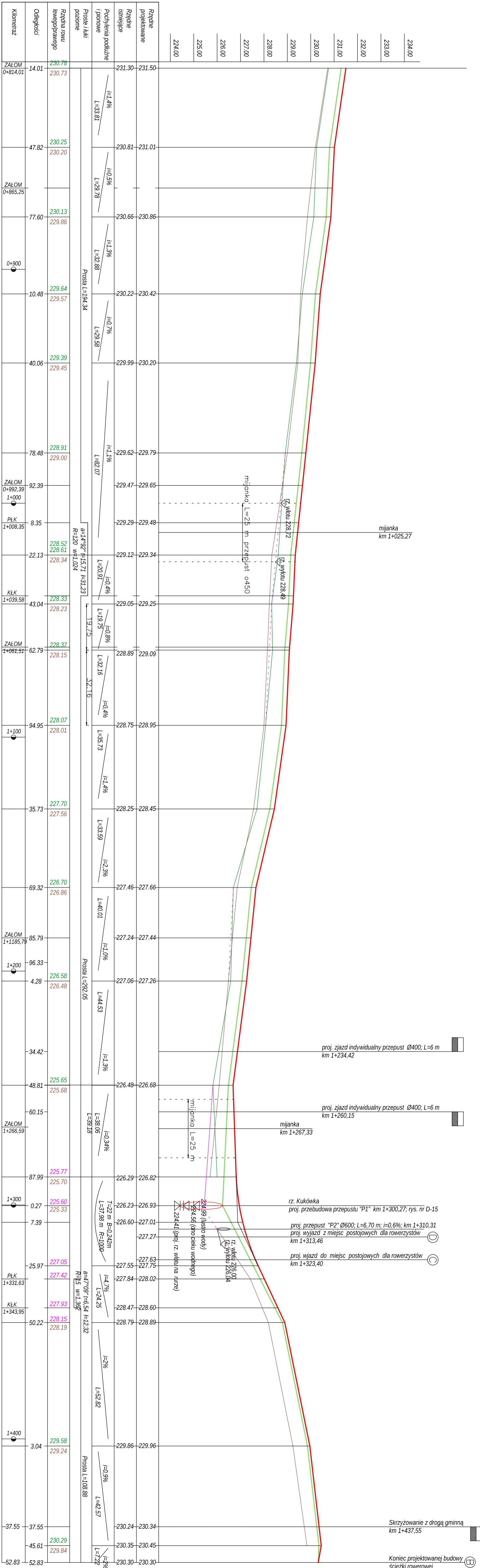
Rzeczne projekowane	Rzeczne istniejące	Pochylenia podłużne / poziome	Prosta L=141,17	Prosta L=317,34	Prosta L=317,34	Prosta L=317,34	Prosta L=119,43
234.60	234.59	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.59	234.54	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.49	234.48	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.48	234.42	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.42	234.34	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.34	234.14	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.14	234.04	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.04	233.95	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.95	233.89	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.89	233.83	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.83	233.71	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.71	233.61	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.61	233.75	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.75	233.85	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.85	234.10	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.10	234.40	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.40	234.11	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
234.11	233.94	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.94	233.49	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.49	233.44	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.44	233.36	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.36	233.27	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.27	232.97	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.97	233.05	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.05	232.89	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.89	232.92	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.92	232.96	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.96	232.99	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.99	233.04	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
233.04	232.85	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.85	232.88	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.88	232.85	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.85	232.82	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.82	232.77	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.77	232.78	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.78	232.72	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.72	232.72	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.72	232.72	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.72	232.79	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.79	232.85	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.85	232.82	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.82	232.82	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
232.82	231.23	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
231.23	231.17	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
231.17	231.20	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
231.20	231.01	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
231.01	231.01	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
231.01	231.01	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71
231.01	231.01	f=0,3%	L=95	L=37,78	L=41,8	L=33,36	L=32,71

Rzeczna rowu lewego/prawego	Odległość	Kilometraż
	0.00	0+002,95
		0+000,00
	17.08	0+014,99
	19.72	0+022,94
	30.13	0+053,07
	45.63	0+098,70
ZALOM	83.03	0+181,73
	2.70	0+184,43
	17.98	0+202,41
	33.26	0+236,67
ZALOM	45.58	0+282,25
	68.12	0+350,37
	88.15	0+438,52
	8.17	0+446,69
	22.20	0+468,89
	0.28	0+469,17
	233.40	233.40
	233.40	233.40
	232.92	232.85
	76.23	0+545,40
	11.39	0+556,79
	45.62	0+602,41
	82.03	0+684,44
	51.54	0+735,98
	74.98	0+810,96
	2.11	0+813,07
	19.92	0+832,99
	56.05	0+889,04
	81.13	0+970,17
	13.81	0+984,98
	49.67	1+034,65
	81.84	1+116,49
ZALOM	14.01	1+130,50

Legenda:

- proj. niwelacja ścieżki rowerowej
- proj. niwelacja rowu przydrożnego prawego
- proj. niwelacja rowu przydrożnego lewego
- istniejąca niwelacja drogi
- istniejąca niwelacja rowu przydrożnego lewego
- istniejąca niwelacja rowu przydrożnego prawego
- proj. rzędne niwelacji rowu przydrożnego lewego
- proj. rzędne niwelacji rowu przydrożnego prawego
- istniejąca niwelacja rowu przydrożnego lewego
- istniejąca niwelacja rowu przydrożnego prawego

Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki	
42-125 Kiełbuzki, ul. Graniczna 11b, tel. 60-940-123 e-mail: via@viatek.pl	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ ZANIKI - ZWIERSZYCIEC III	
Zamawiający / Inwestor:	GMINA PANKI UL. TRYSTAJECIA 5 42-140 PANKI
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ w km 0+000 do km 0+814,04
Udzielający zezwolenia:	obrotu geodezyjny Janik i z. m. sp. z o.o. ul. Św. Józefa 340, 323-354
Imię i nazwisko:	Janik i z. m. sp. z o.o.
Data:	11.05.2017
Projektował:	mgr inż. Jarosław Borecki
Projektował:	mgr inż. Jarosław Borecki
Skala:	1:100
Nr rys.:	D-6



Legenda:

- proj. niweleta szczytu rowowej
- proj. niweleta rowu przydrożnego prawego
- proj. niweleta rowu przydrożnego lewego
- istniejąca niweleta drogi
- istn. niweleta rowu przydrożnego prawego
- istn. niweleta rowu przydrożnego lewego
- proj. rzędne niwelety rowu przydrożnego lewego
- istn. rzędne niwelety rowu przydrożnego lewego
- istn. rzędne niwelety rowu przydrożnego prawego

Biurowy Projektowy Budowlany VIA Jarosław Borecki
 42-125 Kiełbuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: via.borecki@gmail.com

Zamawiający / Inwestor: **PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECIKI ROWEROWEJ JAWKI - ZWIĘZNYNIEC III**

Projektant: **GAJNA PANKI, UL. TYSIĄCLECIA 5, 42-140 PANKI**

Typ robót: **PROFIL PODŁUŻNY SIECIKI ROWEROWEJ** w km 0+814,04 do km 1+452,83

Umiejscowienie: **osiedle górnożyty Jaranki** (z. m. ewid. 08-359, 340, 323, 354) gmina Panki, powiat Dobrucki

Linia i rzędniki: **linia i rzędniki** Specjalność: **Podpis:**

Projektant: **mjr inż. Jarosław Borecki** (08.04.2017, 767/01) konstr. budowlane

Skala: **1:100**

Nr rys.: **D-7**

proj. zjazd indywidualny przepust $\varnothing 400$; L=6 m
km 1+234,42

proj. zjazd indywidualny przepust $\varnothing 400$; L=6 m
km 1+260,15

mijanka km 1+267,33

proj. przebudowa przepustu "P1" km 1+300,27; rys. nr D-15

proj. przepust "P2" $\varnothing 600$; L=6,70 m; i=0,6‰; km 1+310,31

proj. wyjazd z miejsc postojowych dla rowerzystów
km 1+313,46

proj. wyjazd do miejsc postojowych dla rowerzystów
km 1+323,40

rz. Kukówka

proj. wkład 226,00

proj. wkład 226,04

proj. wkład 224,99 (lustro wody)

proj. wkład 224,56 (dno pieku wodnego)

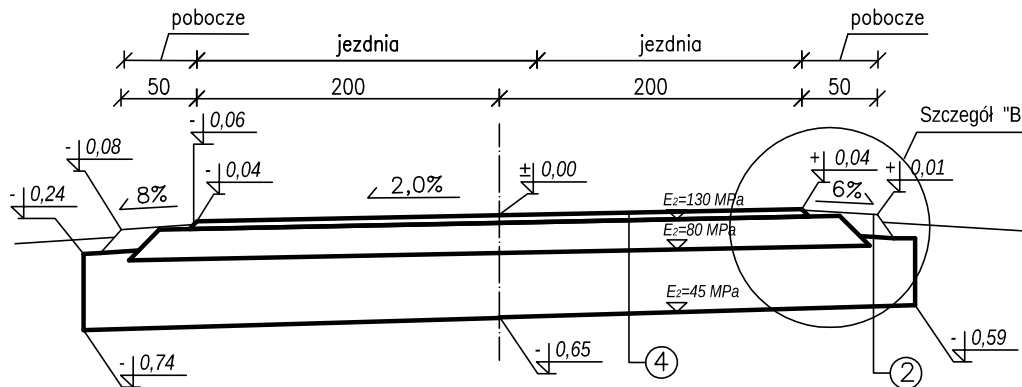
proj. wkład 224,41 (proj. rz. wkładu na niższe)

Skrzyżowanie z drogą gminną
km 1+437,55

Koniec projektowanej budowy
ścieżki rowerowej
A-B km 1+452,83

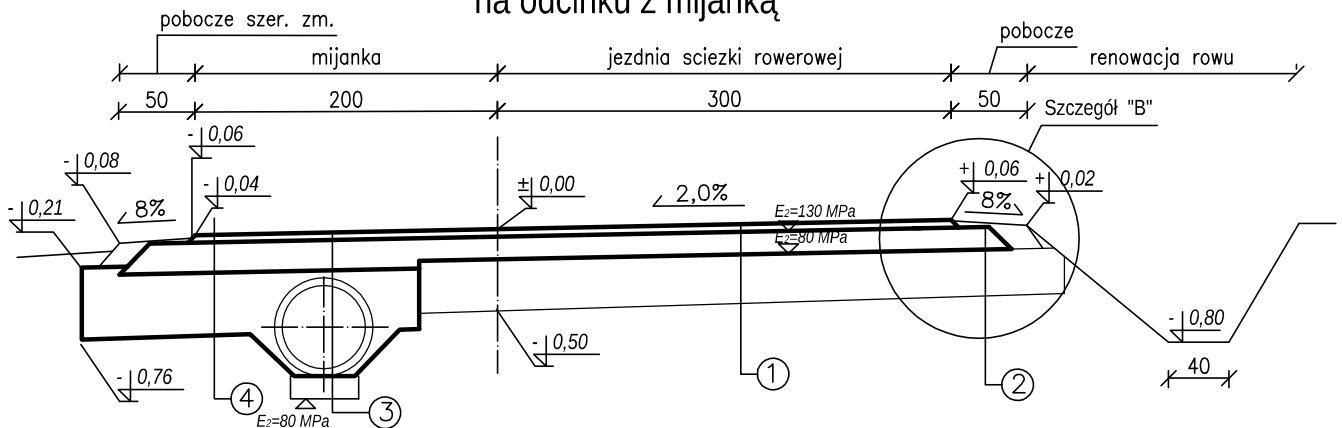
PRZEKRÓJ

konstrukcyjny ścieżki rowerowej w km 0+000,00 do km 0+083,03



PRZEKRÓJ

konstrukcyjny ścieżki rowerowej na odcinku z mijanką



LEGENDA:

1	6 cm	warstwa ścieralna -beton asfaltowy AC 11 S 50/70
		związanie międzywarstwowe emulsja asfaltowa C 60 B 5 ZM
	15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31.5, stabilizowanego mechanicznie
	30 cm	istniejący nasyp (szłaka, piasek, kamień)
		istniejące podłoże; grupa nośności G2
4	6 cm	warstwa ścieralna -beton asfaltowy AC 11 S 50/70
		związanie międzywarstwowe emulsja asfaltowa C 60 B 5 ZM
	20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31.5, stabilizowanego mechanicznie
	40 cm	warstwa odsączająca z piasku średniego
		istniejące podłoże; grupa nośności G2

2	10 cm	destrukta asfaltowy
	30 cm	warstwa mrozochronna z piasku średniego o współ. filtracji k=25-75 m/d, stabiliz. mechanicznie
3	6 cm	warstwa ścieralna -beton asfaltowy AC 11 S 50/70
		związanie międzywarstwowe emulsja asfaltowa C 60 B 5 ZM
	20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31.5, stabilizowanego mechanicznie
	30 cm	zasyпка z mieszki piaskowo-żwirowej
	Ø450 mm	przepust z rur HDPE dwuściennych karbowanych SN8
	20 cm	ława z kruszywa łamanego 0/31.5; 20x50 cm, stabilizowana mechanicznie

E2 - wymagane moduły odkształcenia wtórnego, na wierzchu poszczególnych warstw konstrukcji drogi

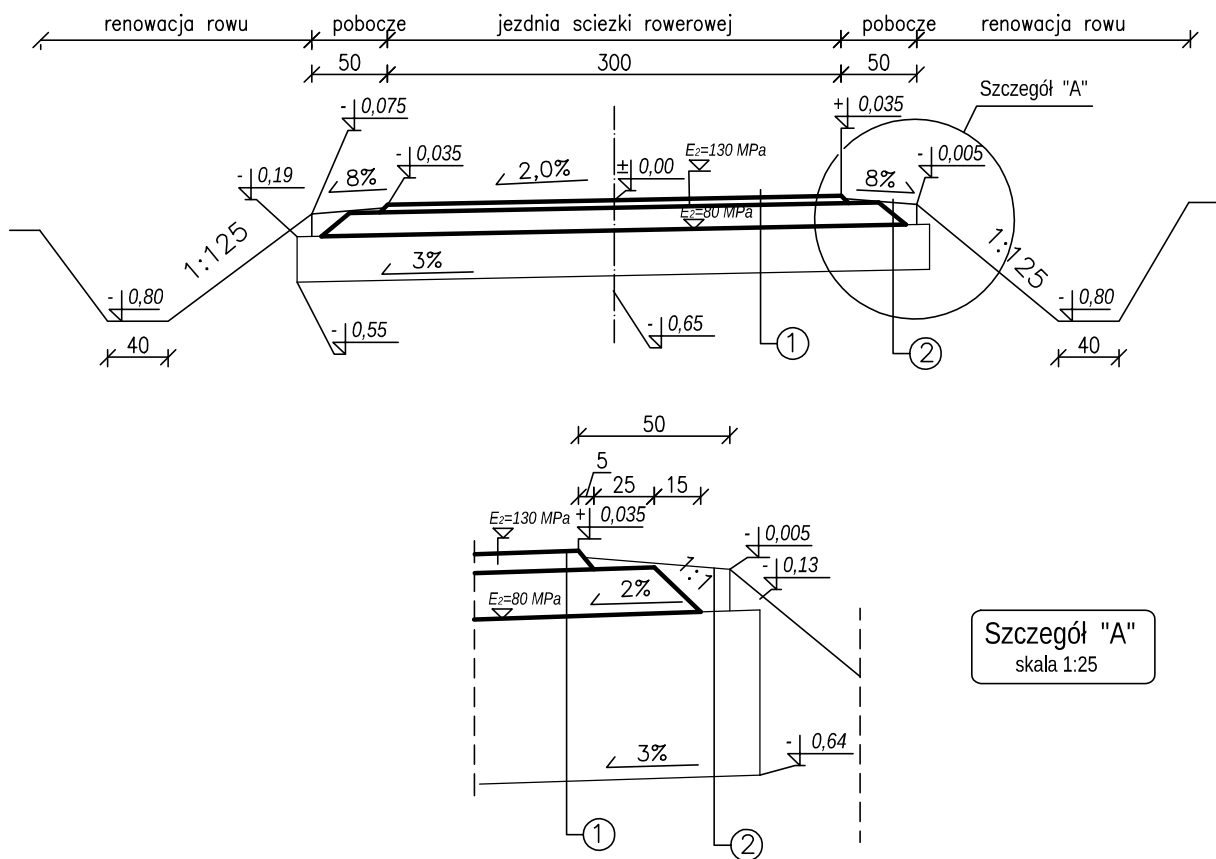
Inwestor/Zamawiający:		GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki	
Wykonawca dokumentacji:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com	
Nazwa zadania:		Budowa ścieżki rowerowej relacji Janiki - Zwierzyniec III	Format: A4
Tytuł rysunku:		Przekroje konstrukcyjne ścieżki rowerowej w km 0+000 do km 0+083,03 oraz na odcinku z mijanką	Rodzaj projektu: Projekt budowlany
Lokalizacja:		obwód Janiki, dz. nr ewid. dr-359, 340, 323, 354, 358/2, 357 obwód Zwierzyniec III, dz. nr ewid. 377, 357; gmina Panki, powiat kłobucki	Skala 1:50
Imię i nazwisko		Data	Specjalność Nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Jarosław Borecki		09.09.2017.	Konstr.-budowlane 767/01
			Podpis
			Rys. nr D-08

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga zgody Biura Projektów Budowlanych VIA.

PRZEKRÓJ

konstrukcyjny ścieżki rowerowej

w km 0+083,03 do km 1+248,70



LEGENDA:

①	6 cm	warstwa ścierna -beton asfaltowy AC 11 S 50/70
		związanie międzywarstwowe emulsja asfaltowa C 60 B 5 ZM
	15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31.5, stabilizowanego mechanicznie
	30 cm	istniejący nasyp (szlaka, piasek, kamień)
		istniejące podłoże; grupa nośności G2

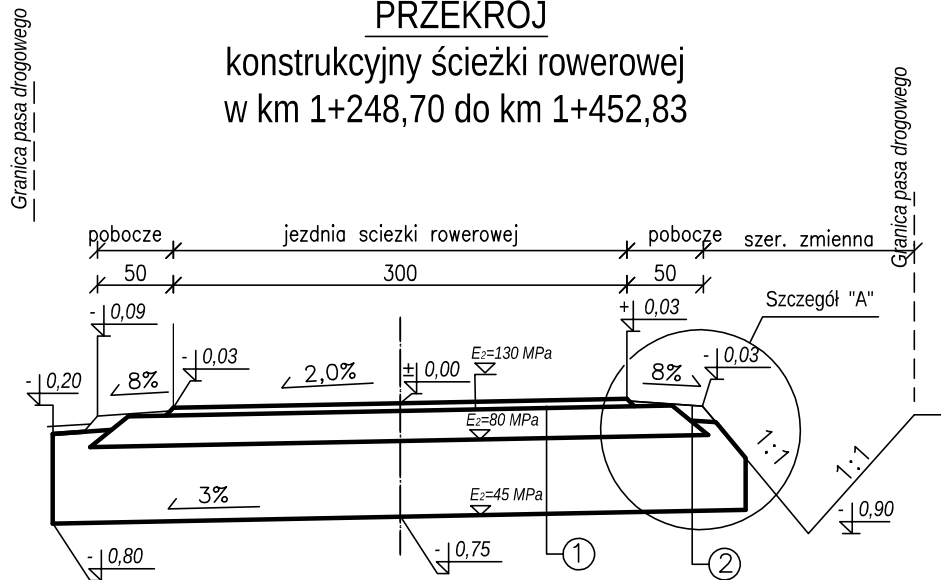
②	10 cm	destrukta asfaltowy
	59 cm	warstwa odsączająca z piasku średniego o współ. filtracji $k=25-75$ m/d, stabiliz. mechanicznie

E2 - wymagane moduły odkształcenia wtórnego, na wierzchu poszczególnych warstw konstrukcji drogi

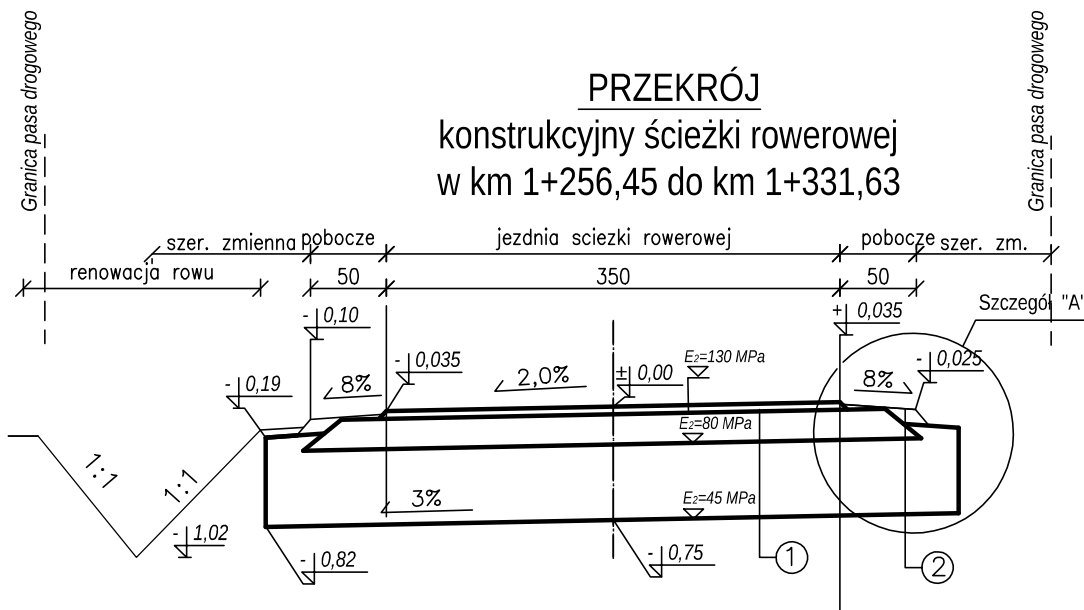
Inwestor/Zamawiający:		GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki	
Wykonawca dokumentacji:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com	
Nazwa zadania:		Budowa ścieżki rowerowej relacji Janiki - Zwierzyniec III	Format: A4
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne ścieżki rowerowej w km 0+000 do km 0+083,03 do km 1+248,70	Rodzaj projektu: Projekt techniczny	
Lokalizacja:	obręb Janiki, dz. nr ewid. dr-359, 340, 323, 354 obręb Zwierzyniec III, dz. nr ewid. 377, 357; gmina Panki, powiat kłobuck	Skala 1:50	
Imię i nazwisko		Data	Specjalność Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Jarosław Borecki	16.04.2017.	Konstr-budowlane 767/01
			Podpis
			Rys. nr D-9

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga zgody Biura Projektów Budowlanych VIA.

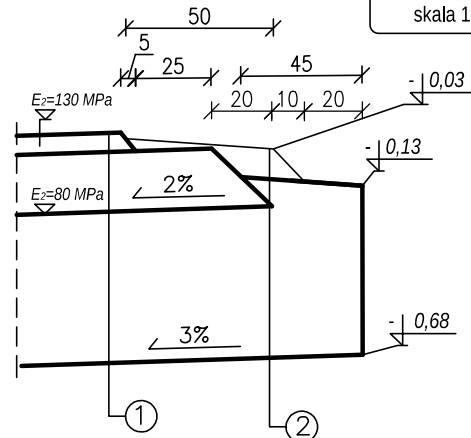
PRZEKRÓJ konstrukcyjny ścieżki rowerowej w km 1+248,70 do km 1+452,83



PRZEKRÓJ konstrukcyjny ścieżki rowerowej w km 1+256,45 do km 1+331,63



Szczegół "A"
skala 1:25



LEGENDA:

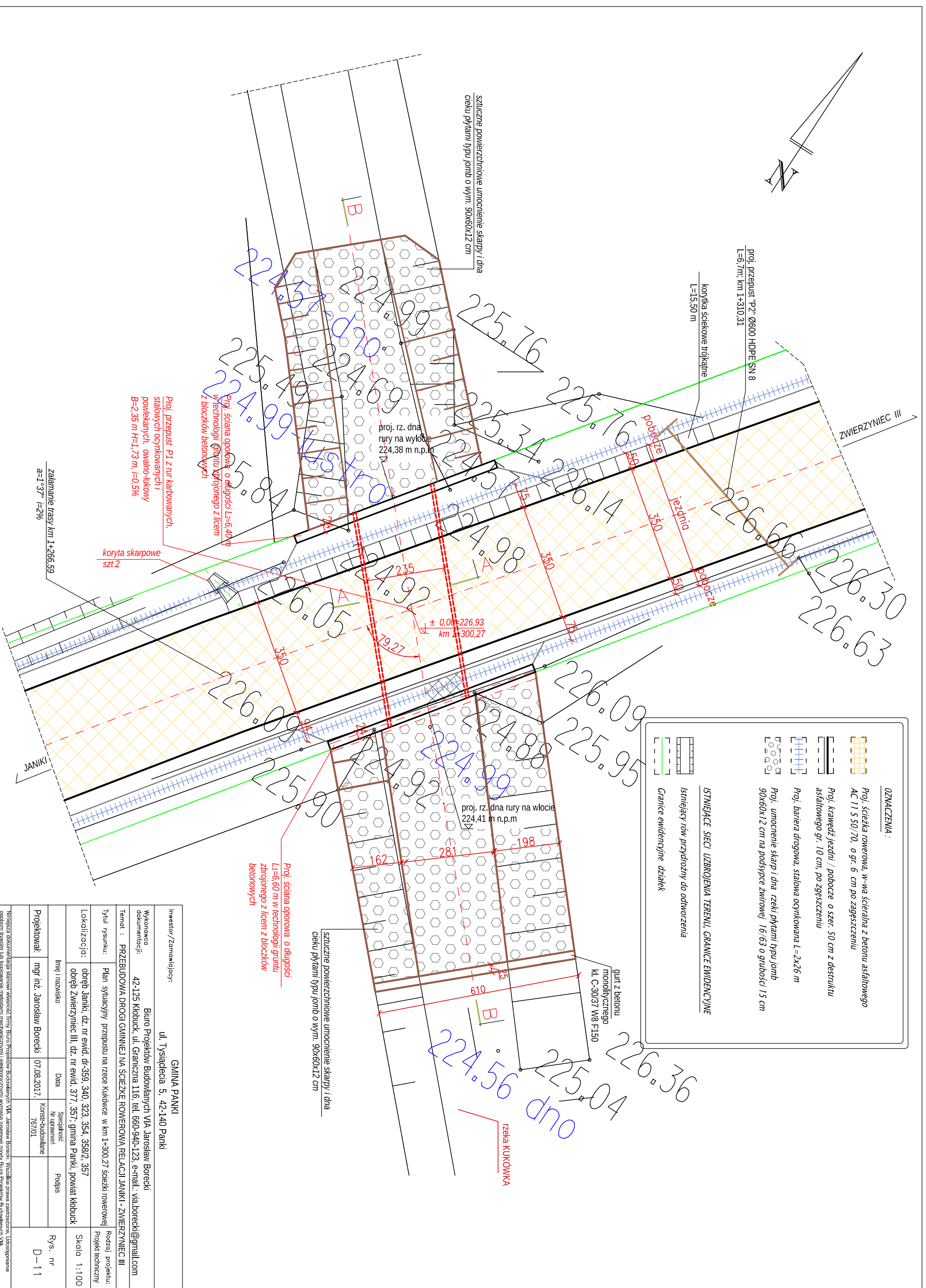
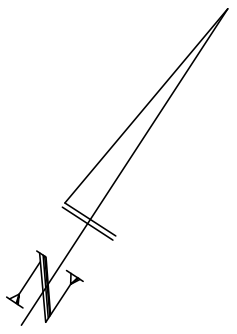
①	6 cm warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11 S, asfalt 50/70
	związanie międzywarstwowe emulsja asfaltowa C 60 B 5 ZM
	20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31.5, stabilizowanego mechanicznie
	50 cm warstwa odsączająca z piasku średniego o współ. filtracji k=25-75 m/d, stabilizowanego mechanicznie

②	10 cm destrukta asfaltowy
	59 cm warstwa odsączająca z piasku średniego o współ. filtracji k=25-75 m/d, stabiliz. mechanicznie

E2 - wymagane moduły odkształcenia wórnego, na wierzchu poszczególnych warstw konstrukcji drogi

Inwestor/Zamawiający:		GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki	
Wykonawca dokumentacji:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com	
Nazwa zadania:		Budowa ścieżki rowerowej relacji Janiki - Zwierzyniec III	Format: A4
Tytuł rysunku:		Przekroje konstrukcyjne ścieżki rowerowej w km 1+248,70 do km 1+452,83 oraz w km 1+256,45 do km 1+331,63	Rodzaj projektu: Projekt budowlany
Lokalizacja:		obręb Janiki, dz. nr ewid. dr-359, 340, 323, 354, 358/2, 357 obręb Zwierzyniec III, dz. nr ewid. 377, 357; gmina Panki, powiat kłobuck	Skala 1:50
Imię i nazwisko		Data	Specjalność Nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Jarosław Borecki		16.04.2017.	Konstr-budowlane 767/01
			Podpis
			Rys. nr D-10

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga oświadczenia Biura Projektów Budowlanych VIA.



OZNACZENIA :

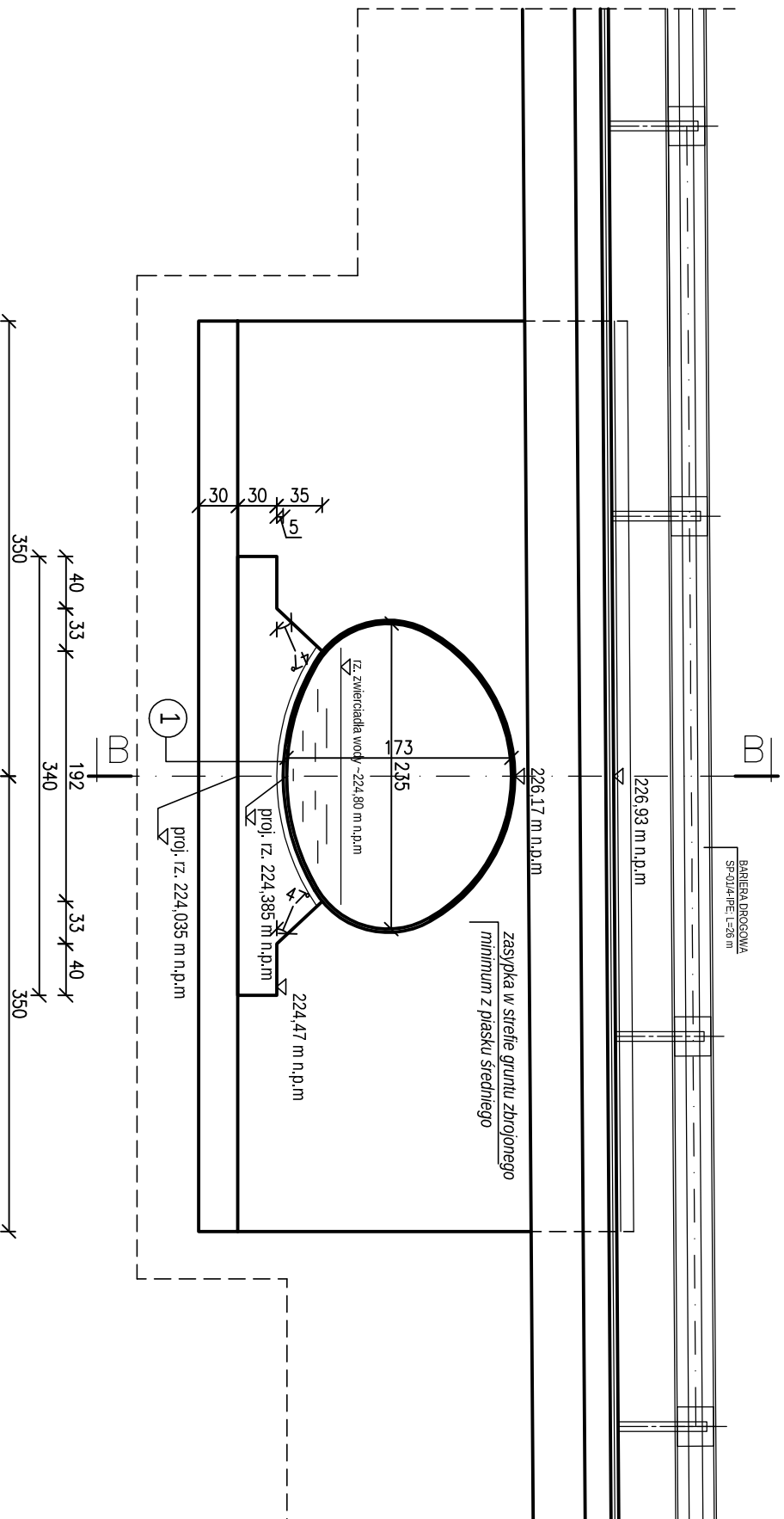
- Proj: ścieżka rowerowa, w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50 /70, o gr: 6 cm po zagęszczeniu
- Proj: krawędź jezdni / pobocze o szer. 50 cm z destruktu asfaltowego gr. 10 cm, po zagęszczeniu
- Proj: bariera drogowa, stalowa ocynkowana l=2x26 m
- Proj: umocnienie skarp i dna rzeki płytami typu jomb 90x60x12 cm na podsypce żwirowej 16/63 o grubości 15 cm

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU, GRANICE EVIDENCYJNE

- Istniejący rów przydrożny do odtworzenia
- Granice ewidencyjne działek

Inwestor / Zamawiający:		GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki	
Wykonawca dokumentacji:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com	
Temat :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ BELACJI JANIKI - ZWIERZYNIĘC III	
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny przepustu na rzecze Kukowka w km 1+300,27 ścieżki rowerowej	
Lokalizacja:		obwód Janiki, dz. nr ewid. dr-359, 340, 323, 354, 358/2, 357 obwód Zwierzyniec III, dz. nr ewid. 377, 357, gmina Panki, powiat Kłobuck	
Projektował:		Imię i nazwisko	Data
mgr inż. Jarosław Borecki		mgr inż. Jarosław Borecki	07.08.2017.
		Specjalność	Podpis
		Nr uprawnień	Konst.-budowlane
		767/01	767/01
		Rys. nr	D-11
Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnienie osobom trzecim lub rozpowszechnienie metodami mechanicznymi, selektywnymi, wyznaczenia dyspersyjnymi, w tym w szczególności przez Internet, jest zabronione.			

PRZEKROJ A-A



LEGENDA:

6 cm	warstwa ścierna - beton asfaltowy AC 8 S, asfalt 50/70
20 cm	związanie międzywarstwowe emulsja asfaltowa C 60 B 5 ZM
50 cm	podbudowa zasadnicza niezwiązana, z kruszywami lamarnego 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie
Ø173cm	warstwa odsączająca z piasku średniego o współ. filtracji k=25-75 m/d, stabilizowanego mechanicznie
	rura spiralnie karbowana lukowo-kolowa HelCor PA 235/173 z blachy stalowej, obustronnie ocynkowana i powlekana polimerem HDPE

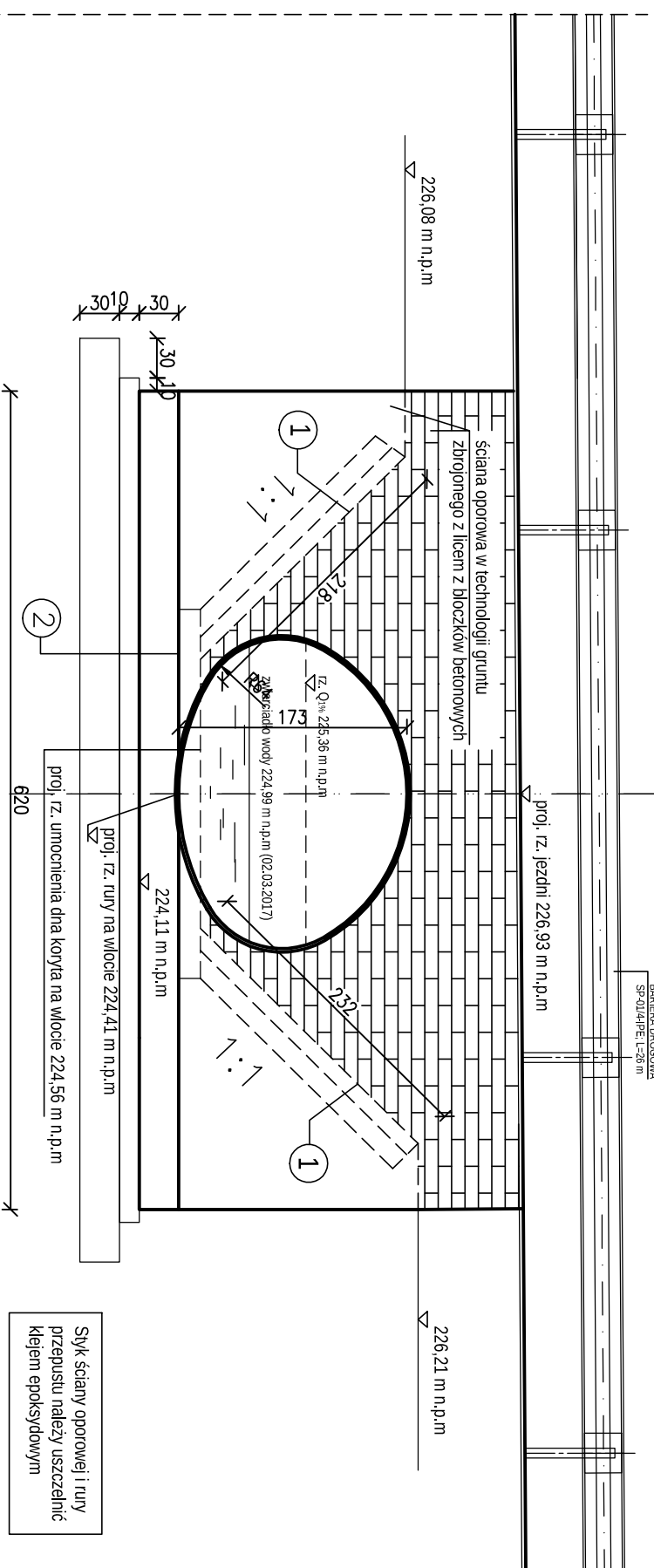
Ø173cm	rura spiralnie karbowana lukowo-kolowa HelCor PA 235/173 z blachy stalowej, obustronnie ocynkowana i powlekana polimerem HDPE
5 cm	podsyпка piaskowa
30 cm	fundament kruszynowy z mieszanki żwirowo-piaskowej frakcji 0/32 mm, stabilizowany mechanicznie Is=0,98
30 cm	wymiana gruntu, proj. ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie o CBR>20%

Investor/Zamawiacz:	GINNA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki			
Wykonawca dokumentacji:	Biurowo Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com			
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi gminnej na ścieżkę rowerową ul. Jarosław Borecki - Zwierzyńiec III			
Tytuł rysunku:	Przekrój przepustu A-A			
Lokalizacja:	obręb Janiki, dz. nr ewid. d-359, 340, 323, 354 obręb Zwierzyńiec III, dz. nr ewid. 377, 357, gmina Panki, powiat Kłobuck			
Projektant:	Imię i nazwisko	Data	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Jarosław Borecki	07.08.2017	Konstr. budowlane	
			76/01	
Rys. nr	D-12			

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udział w projekcie: Skala 1:50

Widok wlotu

BARIERA DROGOWA
SP-Q1/4PE, L=26 m



Sytk ściany oporowej i rury
przepustu należy uszczelnić
klejem epoksydowym

LEGENDA:

1	plyty ażurowe betonowe typu Jomb o wymiarach 90x60x12 cm	30 cm	ława fundamentowa betonowa 50x30 cm z betonu cementowego kl. C30/37 zbrojenie podłużne 4 #12, stal gat. RB 400 W zbrojenie poprzeczne Ø6 co 25 cm, stal gat. St0 Długość ławy Ł-1 = 720 cm Długość ławy Ł-2 = 620 cm
2	podsyпка żwirowa o granulacji 16-63 mm	10 cm	chudy beton kl. C12/15
		30 cm	wymiana gruntu, proj. ulepszone podłożę z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie o CBR>20%

Inwestor/Zamawiający:		GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki	
Wykonawca dokumentacji:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com	
Temat:		Przebudowa drogi gminnej na szkielet rowerowat, relacji Janiki - Zwierzyniec III	
Tytuł rysunku:		Widok wlotu przepustu	
Lokalizacja:		obwód Janiki, dz. nr ewid. 42-359, 340, 323, 354 obwód Zwierzyniec III, dz. nr ewid. 377, 357, gmina Panki, powiat Kłobuck	
Inte i nazwisko		Data	Specjalność
Projektant:		mgr inż. Jarosław Borecki	07.08.2017
		Konst.-budowlane	76/01
		Podpis	
Rys. nr		D-14	
Rodzaj projektu:		Projekt techniczny	
Skala		1:50	

Niniejszy dokument jest stroną własnością firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Uzasadnienie
sposobem i zastrzeżeniem, jakiegoś rodzaju, nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób ujawniany publicznie bez zgody Biura Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki.



21. 06. 2017

STAROSTA KŁOBUCKI
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
42-100 Kłobuck

Kłobuck, dnia 16 czerwca 2017r.

ROŚ.6341.2.018.2017.IV

L. dz. 2380/2017 podpis Drobota
DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt.1) lit. b), art 122 ust. 1 pkt 4, 123 ust. 2, 127 ust. 5, 128 ust 1 pkt 6, 131 ust. 1, 2, 140 ust. 1 – ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /tekst jednolity Dz. U. z 2017. poz. 1121/ oraz art. 104 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz.23 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku Gminy Panki z dnia 19.05.2017r.(data wpływu) uzupełnionego pismem z dnia 08.06.2017r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy przepustu na rzece Kukówce w miejscowości Janiki, gmina Panki, powiat Kłobuck, woj. śląskie

orzekam

I. Udzielić na rzecz Gminy Panki z siedzibą przy ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy przepustu na rzece Kukówce w km 7+240 rzeki Kukówki oraz 1+300,27 drogi dr-359 z rur betonowych 2Ø1000mm na przepust z blachy stalowej spiralnie karbowanej o przekroju łukowo-kołowym w msc. Janiki, gm. Panki, powiat Kłobuck, woj. śląskie

Współrzędne geograficzne :

Długość i szerokość geograficzna istniejącego oraz projektowanej przebudowy przepustu na przecięciu w osi drogi oraz przepustu:

- > w osi projektowanej ścieżki rowerowej oraz przebudowy przepustu P1
N 50°55'38.5228 E 18°44'52.4038
- > oś krawędzi przepustu od strony wody górnej P1 wg
N 50°55'38.3797 E 18°44'52.6040
- > oś krawędzi przepustu od strony wody dolnej P1 wd
N 50°55'38.6706 E 18°44'52.1968

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. wykonania przepustu zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na przebudowę przepustu pod drogą wewnętrzną dr-359 w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa ścieżki rowerowej Janiki-ZwierzyniecIII”, stanowiącym podstawę wydanego pozwolenia wodnoprawnego oraz dokonanymi uzgodnieniami;
2. wykonywania przebudowy przepustu pod nadzorem pracownika Śląskiego Zarządu Melioracji Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie,
3. powiadomienia Śląskiego Zarządu Melioracji Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót przy przebudowie przepustu,
4. corocznego oraz pięcioletniego przeglądu obiektu,
5. usuwania na bieżąco nanosin (gałęzie, powalone drzewa) na wlocie do przepustu oraz jego wylocie,
6. utrzymywania w pełnej sprawności technicznej obiektu w tym skarpy, dno rzeki na odcinku określonym w pozwoleniu wodnoprawnym oraz wykonywanie niezbędnych napraw i remontów,
7. uporządkowania przyległego terenu po zakończeniu prac,
8. ponoszenia wszelkich kosztów w stosunku do osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem wodnoprawnym,

III. Niniejsza decyzja została wydana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na przebudowę przepustu pod drogą wewnętrzną dr-359 w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa ścieżki rowerowej Janiki-ZwierzyniecIII”, sporządzony przez mgr inż. Jarosława Boreckiego, uprawnionego do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. Upr. 767/01.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art 123 ust 3 ustawy Prawo wodne).

VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne).

P. B. Klimczak

VII. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn.zm)

VIII. W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego, ponieważ zgodnie z art 127 ust 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

IX. Za wydanie niniejszej decyzji nie pobiera się opłaty skarbowej, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016, poz. 1827 z późn.zm).

uzasadnienie

Gmina Panki z siedzibą przy ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki, wystąpiła z wnioskiem dnia 19.05.2017r. (data wpływu) uzupełnionym pismem z dnia 08.06.2017r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy przepustu na rzece Kukówce w miejscowości Janiki, gmina Panki, powiat Kłobuck, woj. śląskie.

W związku z przedłożonym wnioskiem tut. organ wszczął postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Panki we wnioskowanym zakresie. Strony postępowania zostały poinformowane na piśmie o możliwości zapoznania się ze sprawą oraz składania uwag i wniosków. Informację o wszczęciu postępowania w tej sprawie organ podał również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kłobucku. W wymaganym terminie uwag do wniosku nie wniesiono.

Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie pismem z dnia 14.06.2017r. (data wpływu) poinformował o obowiązkach inwestora w/w zakresie.

W myśl art 9 ust. 2 pkt 1) lit. b) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń.

Stosownie do art 122 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące lub przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, tuneli, rurociągów, przepustów.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku tut. organ uznał, że pozwolenie wodnoprawne należy wydać na warunkach ustalonych w niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Kłobuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. **Z up. STAROSTY**

Andrzej Kaczmarek
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1) Gmina Panki, ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie, ul. Wręczycka 11a, 42-200 Częstochowa
3. Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu Częstochowa, ul. Władysława Jagiełły 63, 42-200 Częstochowa
4. Skarb Państwa Starosta Kłobucki
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Nadleśnictwo Kłobuck, ul. Zakrzewska 85, 42-100 Kłobuck

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Skępczynie
2. ROŚ a/a



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

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
z siedzibą w Żywcu
34-300 Żywiec
ul. Za Woda 18
Sekretariat
tel.: 33/ 814-93-79
fax.: 33/ 861-43-29
e-mail: zywiec@szmiuw.pl
e-mail: bielsko@szmiuw.pl

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

Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail: bierun@szmiuw.pl
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel.: 728-430-958
fax.: 32/ 210-47-29
e-mail: pszczyna@szmiuw.pl

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

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

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

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3-go 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: smieja@szmiuw.pl

Sporządził:
Zdzisław Stepien

Śląskie.

Częstochowa, dnia 17.05.2017 r.

OCZ-6211-K/86/DKP-~~984~~/DKW-687/17.

Urząd Gminy Panki
ul. Tysiąclecia 5
42-140 Panki

URZĄD GMINY PANKI

Wystawiono dnia
18.05.2017

L. dz. 189/11/2017
Podpis: *Artur Podlejski*

W nawiązaniu do pisma znak 6341.1.2017.B.K z dnia 04.05.2017 r. (z datą wpływu 15.05.2017 r.) dotyczącą uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przebudowę przepustu na rzece Kukówka w ciągu drogi wewnętrznej dr-359 zlokalizowanej w obrębie m. Janki gm. Panki – **uzgadniam pozytywnie w zakresie melioracji wodnych przedłożony operat wodnoprawny.**

Informuję, że wykonawca robót będzie zobowiązany do :

- zgłoszenia o rozpoczęciu prac do tutejszego Zarządu z wyprzedzeniem min. 7 dni,
- prace należy wykonywać pod nadzorem pracownika tutejszego Zarządu (nie mylić z funkcją inspektora nadzoru w/w budowy),
- po zakończeniu prac należy uporządkować przyległy teren
- należy spisać notatkę z przedstawicielem tutejszego Zarządu o zakończeniu prac.

Przedmiotowym pismem wyrażam jednocześnie zgodę na wejście w teren działki stanowiącej koryto rzeki Kukówka na czas wykonywania przebudowy przepustu.

Kierownik Oddziału

mgr Artur Podlejski

Załączniki :

- zwrot operatu - 1 egz.

Dane do faktury:

Województwo Śląskie

Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach

40-087 Katowice ul. Sokolska 65

NIP: 9542770064

30. 10. 2017



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH

Ł. dz. 2010/2017 podpis *Domichon*

WOOŚ.4260.49.2017.EJ.6

Katowice, dnia 27 października 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 lit. „l” oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy 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 i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) [dalej zwanej ustawą o udostępnianiu informacji], w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1257) [dalej zwanej ustawą Kpa], po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Panki,

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej relacji Janiki – Zwierzyniec III w celu jej przystosowania do ruchu rowerowego – budowa ścieżki rowerowej, planowanej do realizacji na działkach oznaczonych nr geod. 359, 323, 340, 357, 358/2 w obrębie Janiki oraz nr geod. 377, 357 w obrębie Zwierzyniec III przy ulicy bez nazwy w gminie Panki.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 10 sierpnia 2017 r. Wójt Gminy Panki, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej relacji Janiki – Zwierzyniec III w celu jej przystosowania do ruchu rowerowego – budowa ścieżki rowerowej, planowanej do realizacji na działkach oznaczonych nr geod. 359, 323, 340, 357, 358/2 w obrębie Janiki oraz nr geod. 377, 357 w obrębie Zwierzyniec III przy ulicy bez nazwy w gminie Panki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 11 września 2017 r. znak: WOOŚ.4260.49.2017.EJ.1 wezwał inwestora do uzupełnienia ww. wniosku w trybie art. 64 ustawy Kpa o:

- 1) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej (zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ww. ustawy);
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji);

- 3) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie - (zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy).

Pełnomocnik inwestora, wraz z pismem z 15.09.2017 r. przedłożył brakujące dokumenty. Uwzględniając powyższe, przedmiotowy wniosek spełniał wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy 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 (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.). Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Dane o złożonym wniosku zostały także umieszczone w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie.

Planowane przedsięwzięcie należy do mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku. Wymienione jest także w § 3 ust. 2 pkt 2 i § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (j.t. Dz.U. 2016 poz. 71). Zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej. Postanowienie wydaje się również w przypadku, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, zawiadomieniem z 29 września 2017 r. znak WOOŚ.4260.49.2017.EJ.2 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania obwieszczeniem. Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz kolejnych jego etapach, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów (art. 73 § 1 Kpa) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa do wglądu w akta sprawy i nie wniosła żadnych zastrzeżeń ani uwag.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 29 września 2017 r. znak: WOOŚ.4260.29.2017.EJ.6 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku o opinię odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w opinii sanitarnej z 11.10.2017 r. znak: ONS-NZ/523-31/22254/2017 wyraził opinię o brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu wniosku i mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, charakterystykę przedsięwzięcia oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, tut organ postanowieniem z 17 października 2017 r. znak: WOOŚ.4260.49.2017.EJ.4 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z 17 października 2017

r. znak: WOOS.4260.49.2017.EJ.5 poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Nie wniesiono też uwag i wniosków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie przebudowę drogi gminnej od km 0+000 w miejscu włączenia do drogi powiatowej relacji Panki – Krzepice do km 1+452,83 w rejonie włączenia do drogi gminnej przebiegającej przez wieś Zwierzyniec III. Obecnie teren na którym planuje się inwestycje to pas drogowy, jezdnia drogi gminnej, utwardzona mieszanką z żużla hutniczego, kamienia oraz piasku. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się przebudowę przedmiotowej drogi w celu przystosowania jej do ruchu rowerowego poprzez budowę dwukierunkowej ścieżki rowerowej o nawierzchni z betonu asfaltowego. Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie:

- częściową korektę trasy ścieżki, która polegać będzie na wpisaniu jej w linie rozgraniczające pasa drogowego;
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 40 cm po zagęszczeniu;
- wykonanie podbudowy zasadniczej o grubości warstwy 20 cm po zagęszczeniu z kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31.5;
- wzmocnienie istniejącej podbudowy z zastosowaniem z kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31.5;
- ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11 S;
- wycinkę kolidującego zadrzewienia.

Ponadto w zakresie prac przewiduje się przebudowę istniejącego przepustu zlokalizowanego na rzece Kukówka. W ramach przedmiotowego zadania nie zachodzić będzie potrzeba przebudowy istniejącej infrastruktury, w tym instalacji oświetlenia, sieci energetycznej oraz wodociągowej. Pas drogowy na całym ww. odcinku przebiega przez tereny będące w zarządzie Nadleśnictwa Kłobuck, które od drogi powiatowej do ciek wodnego Kukówka zagospodarowane są lasem iglastym sosnowym, na dalszym odcinku droga przebiega przez tereny upraw polowych.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury. Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Stosowana w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki obiektu, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót uwzględniającym zabezpieczenia takie jak: odpowiednią organizację placu budowy (poza obszarami zadrzewionymi i z dala od zbiorników i cieków wodnych) oraz

stały nadzór nad wykonawcami robót i pracownikami. Po zakończeniu prac teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Natomiast w celu minimalizacji ilości pyłów z transportu i składowania sypkich materiałów stosowane będą plandeki oraz zraszanie wodą. Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej w porze nocnej. Odpady powstające podczas tego etapu będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych podmiotów.

Zakładany charakter eksploatacji przedmiotowej drogi nie będzie wiązać się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu i zanieczyszczeń do wód i gleby. Przedmiotowy odcinek drogi zostanie przekształcony, natomiast jego eksploatacji nie będą wiązały się z wzmożonym ruchem pojazdów, a jedynie wykorzystaniem jako ścieżka rowerowa. Planowana przebudowa drogi spowoduje polepszenie standardów użytkowych, estetyki obiektu oraz wpłynie na poprawę warunków ruchu. Odwodnienie jezdni drogi odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na istniejące pobocza gruntowe. Ze względu na specyfikację, wody opadowe i roztopowe spływające powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne na istniejące pobocza nie będą zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Ewentualne oddziaływanie na środowisko w trakcie eksploatacji przedmiotowej drogi związane będzie z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych których zakres będzie ograniczony lokalnie.

Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami włączonymi do sieci Natura 2000 oraz uwzględniając rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego lokalnie do miejsca, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie to mogło znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony, których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko brak jest również innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 ze zm.). W sąsiedztwie przebudowywanej drogi w odległości ok. 25 m od terenu przedsięwzięcia zlokalizowany jest rezerwat przyrody „Modrzewiowa Góra”. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia fakt iż polega ono na przebudowie istniejącego pasa drogowego należy uznać, że realizacja inwestycji nie wpłynie na siedliska oraz gatunki objęte ochroną w ramach ww. formy ochrony przyrody. Ze względu na położenie oraz zakres prognozowanego oddziaływania oraz charakterystykę wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych RW6000171816529 – Bieszczada oraz podziemnych PLGW600098. W związku z art. 81 ust. 3 ustawy 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) po przeanalizowaniu możliwego wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie, których zlokalizowana jest inwestycja. Powyższe stwierdzono z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z: poborem lub zrzutem dużych ilości wód, znaczącą przebudową cieków wodnych itp., tj. nie będzie związane z bezpośrednią ingerencją w wody powierzchniowe lub podziemne.

Działania związane z realizacją przedmiotowej inwestycji prowadzone będą z uwzględnieniem dostosowania i adaptacji przedmiotowych obiektów do prognozowanych zmian klimatycznych m.in. poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych i odpowiednio dobranych materiałów budowlanych. Przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne.

Ze względu na położenie w znacznej odległości od granicy Państwa oraz zakres prognozowanego oddziaływania oraz charakterystykę wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia. W obrębie obszaru oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują tereny i obiekty objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2014 poz. 1446 ze zm.),

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ustalono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wolne od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827.).

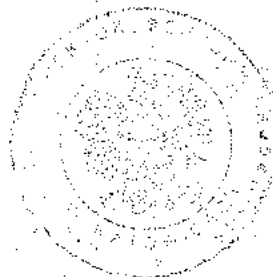
Zgodnie z art. 57 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Panki
42-140 Panki, ul. Tysiąclecia 5
2. Starosta Kłobucki
42-100 Kłobuck, ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
3. Starosta Kłobucki – zasoby Skarbu Państwa
42-100 Kłobuck, ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kłobuck
42-100 Kłobuck, ul. Zakrzewska 85
5. WOOS – aa.





do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 27 października 2017 r. znak: WOOS.4260.49.2017.EJ.6 dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej relacji Janiki – Zwierzyniec III w celu jej przystosowania do ruchu rowerowego – budowa ścieżki rowerowej, planowanej do realizacji na działkach oznaczonych nr geod. 359, 323, 340, 357, 358/2 w obrębie Janiki oraz nr geod. 377, 357 w obrębie Zwierzyniec III przy ulicy bez nazwy w gminie Panki.

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie przebudowę drogi gminnej od km 0+000 w miejscu włączenia do drogi powiatowej relacji Panki – Krzepice do km 1+452,83 w rejonie włączenia do drogi gminnej przebiegającej przez wieś Zwierzyniec III. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się przebudowę przedmiotowej drogi w celu przystosowania jej do ruchu rowerowego poprzez budowę dwukierunkowej ścieżki rowerowej o nawierzchni z betonu asfaltowego. Obecnie teren, na którym planuje się inwestycję to pas drogowy, jezdnia drogi gminnej, utwardzony mieszanką z żużla hutniczego, kamienia oraz piasku. Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie:

- częściowa korekta trasy ścieżki, która polegać będzie na wpisaniu jej w linie rozgraniczające pasa drogowego;
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 40 cm po zagęszczeniu;
- wykonanie podbudowy zasadniczej o grubości warstwy 20 cm po zagęszczeniu z kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31.5;
- wzmocnieniu istniejącej podbudowy z zastosowaniem z kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31.5;
- ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11 S;
- wycince kolidującego zadrzewienia.

W ramach ww. zadania nie zachodzić będzie potrzeba przebudowy istniejącej infrastruktury, w tym instalacji oświetlenia, sieci energetycznej oraz wodociągowej. W ramach przebudowy drogi zostanie przebudowany przepust na rzece Kukówce, któremu towarzyszyć będzie rozbiórka istniejącego przepustu okularowego z rur betonowych o średnicy 1000 mm i długości 2x6 m.

Pas drogowy na całym ww. odcinku przebiega przez tereny będące w zarządzie Nadleśnictwa Kłobuck, które od drogi powiatowej do ciek wodnego Kukówka zagospodarowane są lasem iglastym sosnowym, na dalszym odcinku droga przebiega przez tereny upraw polowych.

II. Rodzaj technologii

Przewiduje się wykonanie drogi w większości sprzętem mechanicznym tj. koparkami, ładowarką, spycharkami, walcami, ubijakami, rozścielaczami. Materiały potrzebne do przebudowy drogi dostarczane będą samochodami ciężarowymi. W zaproponowanym wariantcie przyjęto, że istniejąca nawierzchnia zostanie wzmocniona warstwą z mieszanki niezwiązanego z kruszywa łamanego frakcji 0/31.5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu, na której zostanie ułożona warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 6 cm po zagęszczeniu. W przypadku rowów przydrożnych założono ich oczyszczenie i odmulenie. Podstawowe parametry techniczne projektowanej ścieżki rowerowej:

- ilość pasów ruchu : ścieżka dwukierunkowa
- szerokość pasa ruchu zmienna. W zależności od szerokości pasa drogowego oraz warunków terenowych wynosi 2x1,5 m (2x1,75 m; 2x2,25 m)
- prędkość projektowa: $V_p=15\text{km/h}$
- długość 1452,83 m,

- nawierzchnia ścieralna jezdni z betonu asfaltowego, AC 11 S, na bazie asfalt 50/70 wg WT2 z 2014 r. o grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu
- przekrój poprzeczny jezdni jednostronny, o nachyleniu 2%
- pobocza obustronne, o szerokości 0,50 m oraz 0,3 m ze spadkiem 8%, utwardzone destruktem asfaltowym.

III. Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska

Główne zanieczyszczenia emitowane do środowiska będą pochodziły ze sprzętu pracującego podczas prac budowlanych i rozbiórkowych oraz z przewożenia i przemieszczania wykorzystywanych materiałów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko. W trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu oraz wytwarzanie odpadów typowych dla procesów budowlanych. W celu zminimalizowania skutków niekorzystnego oddziaływania prowadzonej przebudowy inwestor przewiduje stosowanie następujących rozwiązań organizacyjno-technicznych:

- ograniczyć zajęcie terenu do istniejącego pasa drogowego
- zabezpieczyć plac budowy, park maszyn przed niekontrolowanym zrzutem substancji niebezpiecznych do środowiska. Maszyny muszą posiadać ważne przeglądy techniczne.
- zabezpieczyć zaplecze socjalne dla pracowników budowy w sposób nie obciążający środowiska, powstałe ścieki socjalno – bytowe powinny być odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne, nie wolno odprowadzać ścieków do gruntów lub odborników powierzchniowych
- organizować prace budowlane w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu,
- przed przystąpieniem do prac sprawdzić pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny wykorzystywany do prac budowlanych pod kątem wycieku substancji ropopochodnych- ewentualnie wycieki natychmiast usuwać,
- wykorzystywany sprzęt powinien być sprawny technicznie
- zapewnić wyposażenie budowy w środki chemiczne neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych, minimalizujących możliwość skażenia gruntu lub wód,
- w sąsiedztwie terenów zabudowanych prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰.

Źródłem emisji hałasu do środowiska w fazie eksploatacji przebudowanej drogi będzie wyłącznie hałas drogowy powodowany przejazdem pojazdów. Stopień uciążliwości hałasu drogowego jest przede wszystkim funkcją natężenia strumienia ruchu pojazdów samochodowych, średniej prędkości, potoku ruchu oraz procentowego udziału pojazdów ciężkich w potoku ruchu. Biorąc pod uwagę charakterystykę przedmiotowej drogi i fakt, iż obsługuje ona jedynie lokalny ruch pojazdów oraz stanowi szlak rowerowy należy uznać, że jej eksploatacja nie będzie miała istotnego wpływu na klimat akustyczny. Odwodnienie jezdni drogi odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na istniejące pobocza gruntowe i do rowów przydrożnych. Ze względu na niewielki ruch przemieszczających się pojazdów przedmiotową drogą, wody opadowe i roztopowe spływające powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne na istniejące pobocza nie będą zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi.

