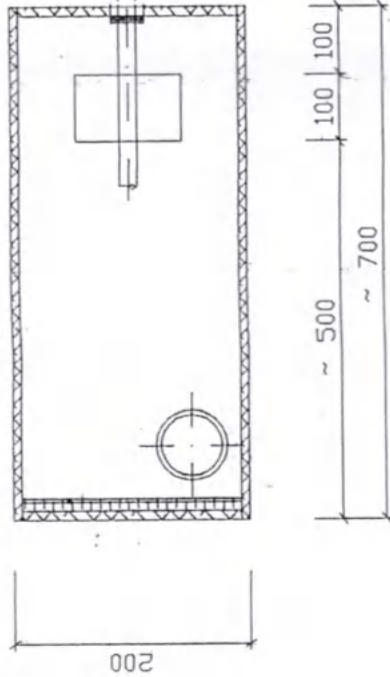


PODSTAWOWE PARAMETRY PRZEWIERTU

RZĘDNA - WYSOKOŚĆ [mm.p.m.]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
według profilu	według profilu	2	-0,35	3	-0,15	4	-0,80	według profilu	według profilu
3	4	5	6	7	8	9	10	7	-0,35

OBUDOWA WYKOPU PEŁNA BALAM DREWNIANYMI LUB GRODZICAMI



ŚCIANA OPOROWA Z BALI LUB PŁYT ŻELBETOWYCH

OBUDOWA WYKOPU PEŁNA BALAMI DREWNIANYMI LUB GRODZICAMI

PODŁOGA Z PŁYT ŻELBETOWYCH LUB BELEK DREWNIANYCH gr.10cm

STUDZIENKA ODWADNIAJĄCA Ø800

UWAGI !

1. O PRZYSTĄPIENIU DO ROBÓT POWIADOMIĆ ADMINISTRATORÓW URZĄDZEŃ LINIOWYCH ORAZ ZAPEWNIĆ NADZÓR SPECJALISTYCZNY
2. W TERENIE POZA JEZDNIĄ, WYZNACZYĆ PRZEBIEG URZĄDZEŃ LINIOWYCH (TELEFON, KABELE ELEKTROENERGETYCZNE, SIEĆ KANALIZACYJNA, GAZ itp.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
3. ODWODNIENIE WYKOPU W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMY WOD GRUNTOWYCH
- IGŁOFTI TRAMI Ø1,5" DŁUGOŚĆ 4,0 m W POZOSTAWIE CO 1,0 m OBNIAŻAJĄC ZWIĘZCZĄDŁO WODY max 0,3 m/dobę (gr. kat. I, II)
- BEZ-...KREDNIO Z DŁA WYKOPU POMPĄ PRZEPONOWĄ (gr. kat. III, IV)
4. RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWIERTOWEJ STOSUJĄC PŁOZY ŚLIZGOWE PE CO 1,0 m
5. KOŃCE RURY PRZEWIERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ, MANSZETAMI
6. RZĘDNE 1 I 6 ODNOSZĄ SIĘ DO DŁA RURY PRZEWODOWEJ
7. RZĘDNE 2 I 7 ODNOSZĄ SIĘ DO DŁA RURY PRZEWIERTOWEJ
8. MIEJSCE PRZEWIERTU OZNAKOWAĆ SŁUPKAMI BETONOWYMI POMALOWANYMI NA KOLOR NIEBIESKI
9. WYMIARY KOMÓR W RZUCIE POZIOMYM
- PRZEWIERTOWA 7,0 m X 2,0 m
- ODBIORCZA 2,0 m X 2,0 m

SCHEMAT PRZEJŚCIA POD PRZESZKODĄ METODĄ PRZEWIERU

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)		Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanit. wraz z przyłączami w m. Praszczki i Kalmuki	
Rodzaj dokumentacji	Inwestor	Treść	Stanisław Soluch
GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki	Schemat przejścia pod przeszkodą met. przewiertu	Upr. Nr Nt-83861/31/78	Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85
Opracował	Przebieg	Przebieg	Przebieg
mgr inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06	mgr inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06
Sprawił	Przebieg	Przebieg	Przebieg
mgr inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06	mgr inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06