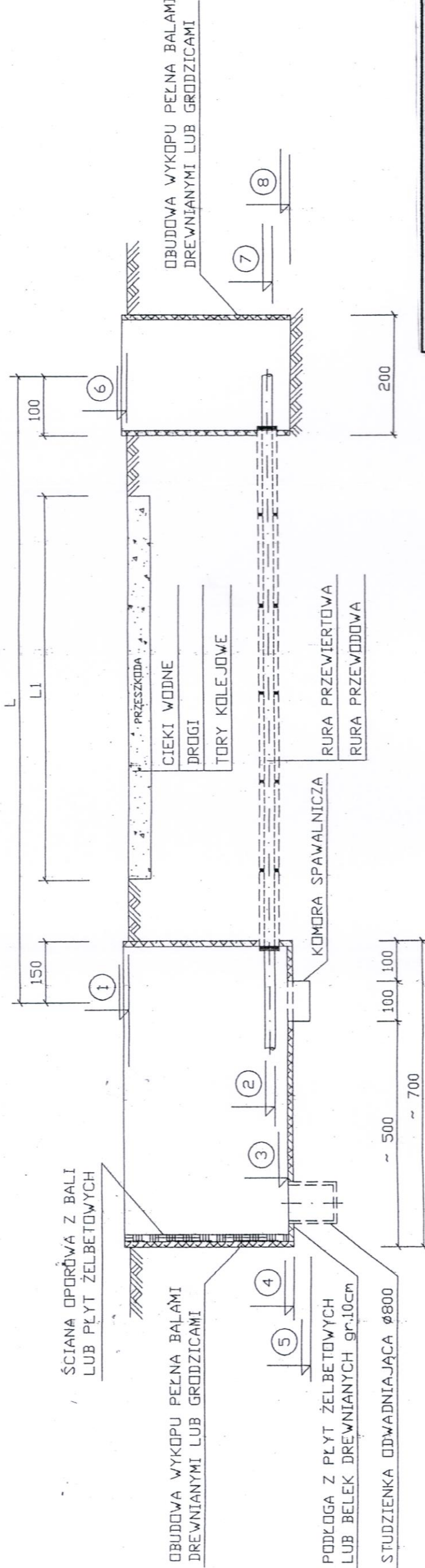
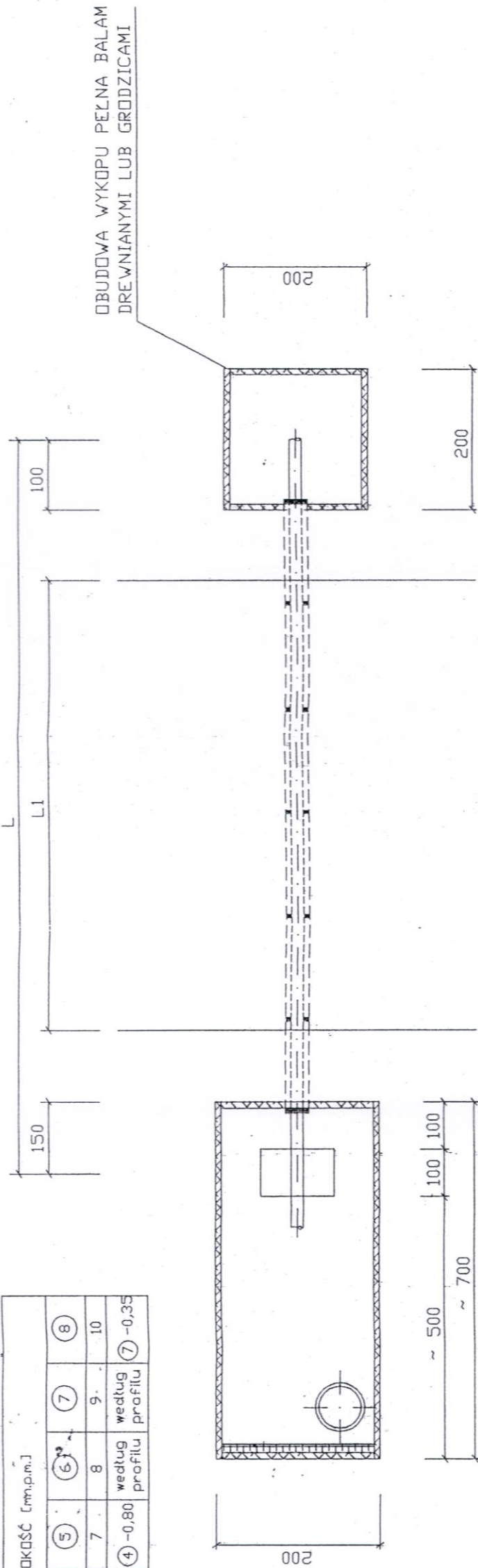


PODSTAWOWE PARAMETRY PRZEWIERTU

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



UWAGI

1. O PRZYSTĄPIENIU DO ROBÓT POWIADOMIĆ ADMINISTRATORÓW URZĄDZEŃ LINIOWYCH ORAZ ZAPEWNIĆ NADZÓR SPECJALISTYCZNY
2. W TERENIE POZA JEZDNIĄ, WYZNACZYĆ PRZEBIEG URZĄDZEŃ LINIOWYCH (TELEFON, KABLE ELEKTROENERGETYCZNE, SIEĆ KANALIZACYJNĄ, GAZ itp.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
3. ODWODNIENIE WYKOPU W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMYCH WÓD GRUNTOWYCH:
  - ILOŚCI TRAM 1,5' DŁUGOŚĆ 4,0 m W RÓŻNOSTAWIE CO 1,0 m OBNIŻAJĄC ZWIERCIADŁO WODY max 0,3 m/dobę (gr. kat. I, II)
  - BEZ - ŚREDNIO Z DŁUGOŚCI WYKOPU POMPĄ PRZEPINOWĄ (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 PŁANKĄ POLIURETANOWĄ, MANSZETAMI
6. RZĘDNE 1 I 6 ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
7. RZĘDNE 2 I 7 ODNOSZĄ SIĘ DO DŁUGOŚCI RURY PRZEWODOWEJ
8. MIEJSCE PRZEWIERTU OZNAKOWAĆ SŁUPKAMI BETONOWYMI POMALOWANYMI NA KOLOR NIEBIESKI
9. WYMIARY KOMÓR W RZUTIE POZIOMYM:
  - PRZEWIERTOWA 7,0 m x 2,0 m
  - ODBIORCZA 2,0 m x 2,0 m

SCHEMAT PRZEJŚCIA POD PRZESZKODĄ  
METODĄ PRZEWIERTU

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT 1"			
42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy wymiarowy sieci wodociągowej z przyłączami w m. Borowe ul. Sportowa, Kolejowa, Długa, Leśna, Polna gm. Wrećczyca Wielka		
Inwestor	Gmina Wrećczyca Wielka ul. Sienkiewicza 1		
Treść	Schemat przejścia pod przeszkodą met. przewiertu r.o.		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH	rys. nr	12
		Skala	
		Data	
Projektował	mgr inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr 83861/31/78	
		Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13	12.2015r.	
		12.2015r.	