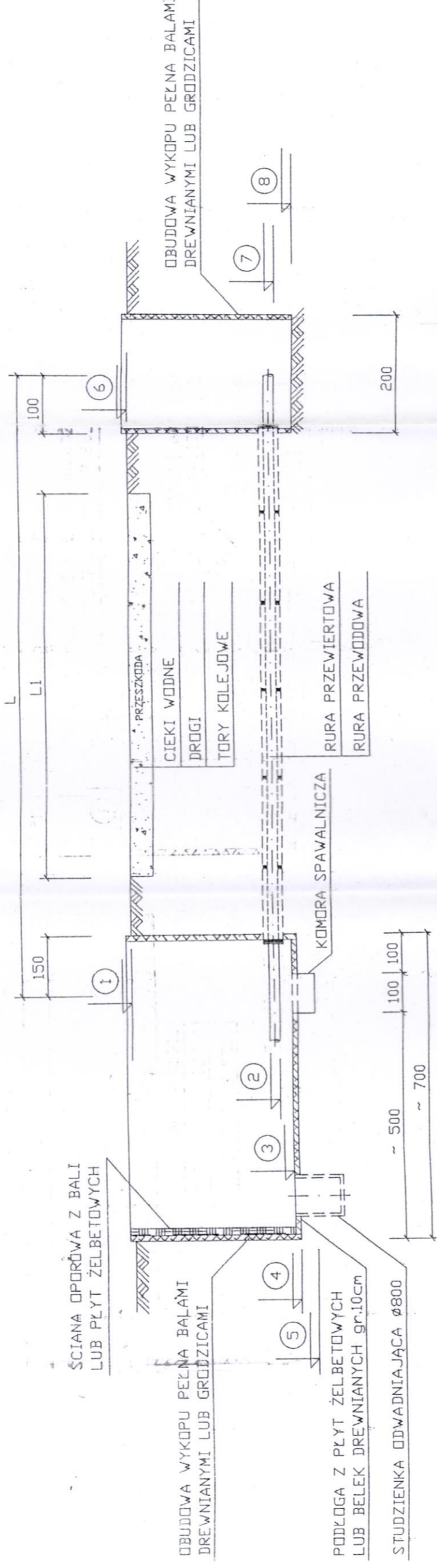
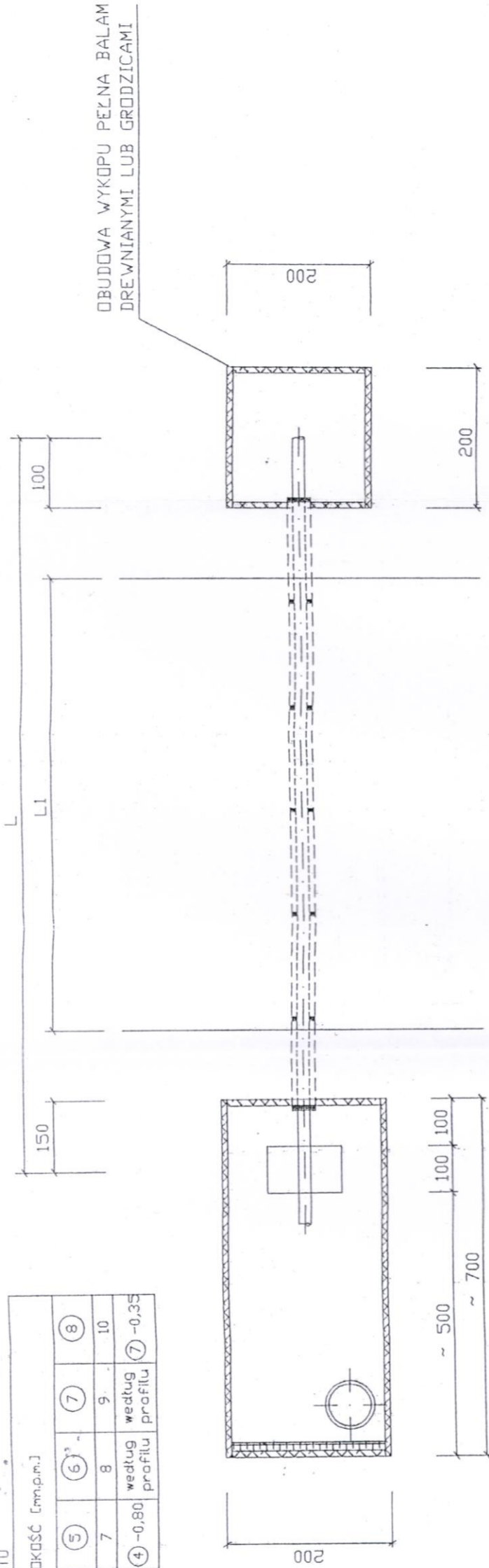


PODSTAWOWE PARAMETRY PRZEWIERTU

RZĘDNA - WYSOKOŚĆ [m.p.m.]							
1	2	3	4	5	6	7	8
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 !

- 0 PRZYSTĄPIENIU DO ROBÓT POWIADOMIĆ ADMINISTRATORÓW URZĄDZEŃ LINIOWYCH DRAŻ ZAPEWNIĆ NADZOR SPECJALISTYCZNY
- W TERENIE POZA JEZDNIĄ, WYZNACZYĆ PRZEBIEG URZĄDZEŃ LINIOWYCH (TELEFON, KABELE ELEKTROENERGETYCZNE, SIEĆ KANALIZACYJNĄ, GAZ ITP.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
- ODWODNIENIE WYKOPU W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMI WĄD GRUNTOWYCH
 - IGLOFIT TRAMI Ø1,5' DŁUGOŚĆ 4,0 m W ROZSTAWIE CO 1,0 m OBNIZAJĄC ZWIERCIAŁO WODY max 0,3 m/dobe (gr. kat. I, II)
 - BEZ. ->ŚREDNIO Z DNA WYKOPU POMPĄ PRZEPONDOWĄ (gr. kat. III, IV)
- RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWIERTOWEJ STOSUJĄC PŁOZY ŚLIZGOWE PE CO 1,0 m
- KONCE RURY PRZEWIERTOWEJ ZAKNAĆ BETONEM LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ, MANISZETAMI
- RZĘDNE 1 I 6 ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
- RZĘDNE 2 I 7 ODNOSZĄ SIĘ DO DNA RURY PRZEWODOWEJ
- MIEJSCE PRZEWIERTU OZNAKOWAĆ SŁUPKAMI BETONOWYMI POMALOWANYMI NA KOLOR NIEBIESKI
- 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 PRZEWIERTU

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)		Obj. nr	8
Rodzaj	Projekt budowlano-wykonawczy bud. sieci wodociągowej dokumentacji 1320, 189/2, 1389/1, dz. nr 385, 1422, 1386/1	Skala	Data
Investor	Gmina Lipie ul. Czeszochowska 29	Podpis	11.2014r.
Trzeci	Schemat przejścia pod przeszkodą met. przewiertu	Prac. do kierowania i nadzoru w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit.	
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. Nr. 83961/31/78	Upr. Nr. UAM-VII-43961/84/85	
Projektował	mrg inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		11.2014r.
Sprawdził	mrg inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06		11.2014r.