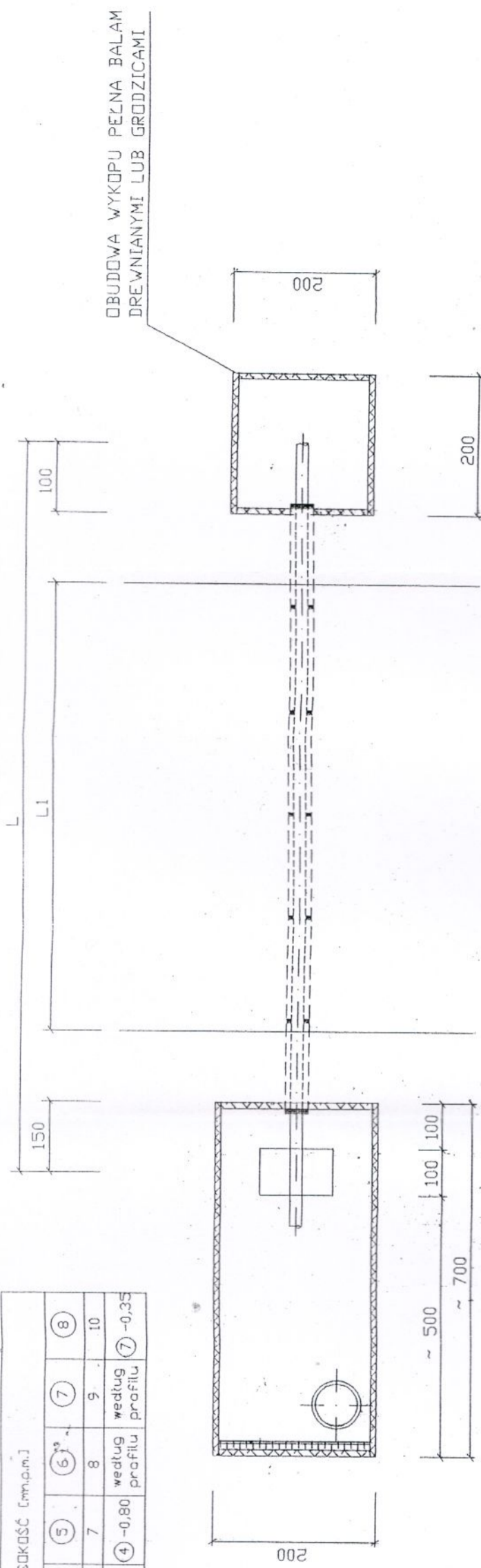
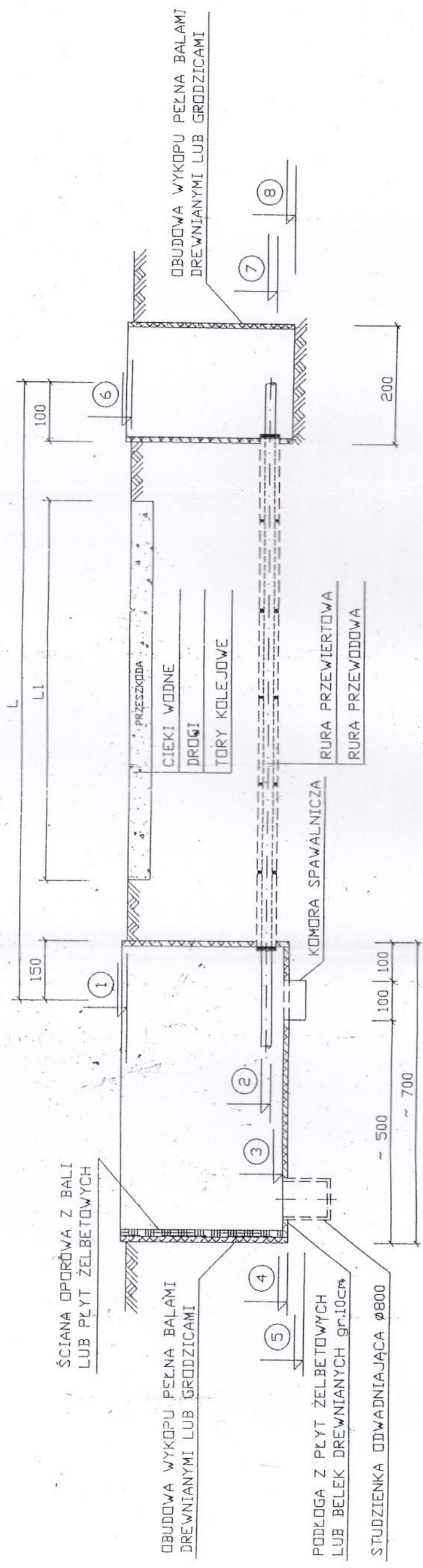


PODSTAWOWE PARAMETRY PRZEWIERTU

RZĘDNA - WYSOKOŚĆ [mm, 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	według profilu	według profilu	7 -0,35



OBUDOWA WYKOPU PEŁNA BALAMJ DREWNIANYMI LUB GRODZICAMI



OBUDOWA WYKOPU PEŁNA BALAMJ DREWNIANYMI LUB GRODZICAMI

UWAGI

- O PRZYSTĄPIENIU DO ROBÓT POWIADOMIĆ ADMINISTRATORÓW URZĄDZEŃ LINIOWYCH ORAZ ZAPEWNIĆ NADZÓR 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 POZIOMU WĄD GRUNTOWYCH
 - ICKŁOFTI TRAMI Ø1,5' DŁUGOŚĆ 4,0 m W ROZSTAWIE CO 1,0 m OBNIAŻAJĄC ZWIERCIADKO WODY max 0,3 m/dobę (gr. kat. I, II)
 - BEZKŁOFTI Ø1,5' DŁUGOŚĆ 4,0 m W ROZSTAWIE CO 1,0 m OBNIAŻAJĄC PRZEPONDWĄ (gr. kat. III, IV)
- RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWIERTOWEJ STOSUJĄC PŁOZY ŚLIZGOWE PE CO 1,0 m
- KONCE RURY PRZEWIERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ, MANSZETAMI
- RZĘDNE 1 I 6 ODNOSZĄ SIĘ DO DŃ RURY PRZEWODOWEJ
- RZĘDNE 2 I 7 ODNOSZĄ SIĘ DO DŃ RURY PRZEWIERTOWEJ
- MIEJSCE PRZEWIERTU OZNAKOWAĆ SŁUPKAMI BETONOWYMI POMALOWANYMI NA KOLOR NIEBIESKI
- WYMIARY KONGR 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 "WOO-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej w miejscowości Wapiennik, ob. Wapiennik, Lindów	Investor	GMINA LIPIE ul. Czesłochowska 29, 42-165 Lipie	Treść	Schemat przejścia pod przeszkodą met. przewiertu
Rodzaj dokumentacji	Pracownia wykonawcza	Stan	Przebieg	Data	
Opracował	STANISŁAW SOLUCH	Przebieg	Przebieg	Data	07.2017r.
Projektował	mgr inż. LUKASZ MIRCZAK	Przebieg	Przebieg	Data	07.2017r.
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI	Przebieg	Przebieg	Data	07.2017r.