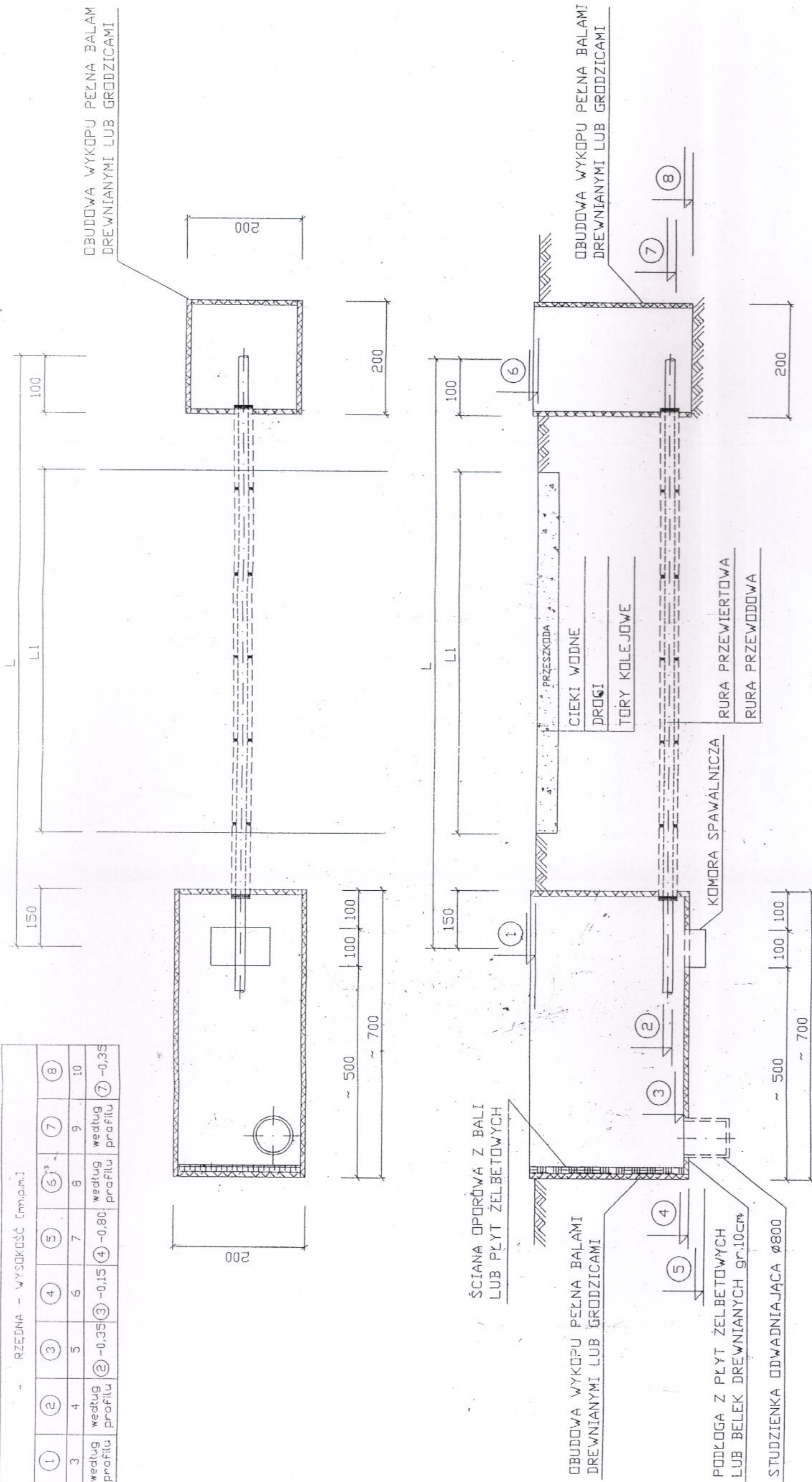


## RZĘDNA - WYSOKOŚĆ [mm.d.m.]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
wedting profilu	wedting profilu	② -0.35	③ -0.15	④ -0.80			wedting profilu	wedting profilu	⑦ -0.35



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 KANALIZACYJNĄ, GAZ ITP.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
3. ODWODNIENIE WYKOPU W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMU WĄD GRUNTOWYCH :
  - IGŁOFTY TRAMI 21,5' DŁUGOŚĆ 4,0 m W ROZSTAWIE CO 1,0 m OBNIAŻAJĄC ZWIERCIADŁO WODY max 0,3 m/dobę (gr. kat. I, ID BEŻ. - ŚREDNIO Z DŁ. 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 ZAKNAĆ BETONEM LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ, MANSZETAMI
6. RZĘDNE ① I ⑥ ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
7. RZĘDNE ② I ⑦ ODNOSZĄ SIĘ DO DŁA RURY PRZEWODOWEJ
8. MIEJSCE PRZEWIERTU OZNAKOWAĆ SŁUPKAMI BETONOWYMI POMALOWANYMI NA KOLOR NIEBIESKI
9. WYMIARY KOMR W RZUCIE POZIOMYM :
  - PRZEWIERTOWA 7,0 m X 2,0 m
  - ODBIORCZA 2,0 m X 2,0 m

# SCHEMAT PRZEJŚCIA POD PRZESKODĄ METODĄ PRZEWIERU

42-100 KŁOBUCK UL. PODLESNA 58 TEL. 601 063 294	BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"	
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy tranzytu sieci wodociągowej Gorzów Śląski – Pawłowice, obręb Pawłowice, Więckowice, gm. Gorzów Śląski	
Investor	Gmina Gorzów Śląski	
Treść	Schemat przejścia pod przeskądą met. przewiertu	
Opracował	STANISŁAW SOLUCH	Rys. nr 11
	Upr. do projektowania, kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit.	Skala
	Upr. Nr M-83861/31/78	Podpis
	Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	06.2019r.
Projektował	mgr inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	06.2019r.
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13	06.2019r.