



Poziom porównawczy 71.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	80.00	80.00	80.00	80.00	79.50	79.50	79.10	79.84	80.30	80.40	80.50	80.48
Rzędna terenu istniejącego	80.00	80.00	79.50	80.00	80.00	79.50	79.20	79.84	80.30	80.40	80.50	80.48
Rzędna osi rurociągu [m]	1.52	1.95	1.90	2.30	77.53	2.10	1.70	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
Zagłębienie osi rurociągu												
Odstęgi [m]		28,73	24,97	14,14	15,81	7,84	25,05	25,80	7,50	24,35	4,50	
Srednica, material	50x3,0	14,8 % PE100_SDR17_zw	90x5,4	28,3 % PE100_SDR17_sz	90x5,4	19,0 % PE100_SDR17_sz	90x5,4	31,7 % PE100_SDR17_sz	90x5,4	53,3 % PE100_SDR17_sz	4,1 % PE100_SDR17_sz	
Długość trasy [m]	0,00	28,73	53,69	67,83	76,79	83,64	91,48	116,53	142,33	152,14	177,50	182,00

UWAGA :

- przed przystąpieniem do robót za pomocą przekopów kontrolnych sprawdzić rzędne posadowienia istn. uzbrojenia podziemnego

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO-SYSTEM"		
14-400 PASLEK, UL. KOLONIA ZDRÓJ 26		
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ DLA MISC. KRUPIN		PROJEKT
BUDOWA SIECI KAN. SANITARNEJ DLA MISC. KRUPIN WRAZ Z PRZESILEM DO MISC. PRZODOWO		
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		06.2021
GMINA RYDZELKI, 14-411 RYDZELKI 86		1:100/500
mgr inż. Jarosław Pawłowski upr.bud.WAM0077/POCS04		9
mgr inż. Jarosław Pawłowski upr.bud.WAM0077/POCS04		
mgr inż. Marek Karpóski upr.bud.WAM0159/POCS15		