

		ARK.1		ARK.2	
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,85				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	188,11				
Głębokość wykopu [m]	1,74				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,70%		
Odległość [m]	391,00				
		Zmiana kierunku 177,5°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,80				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	188,11				
Głębokość wykopu [m]	1,69				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,70%		
Odległość [m]	459,70				
		Zmiana kierunku 178,9°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,80				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	188,11				
Głębokość wykopu [m]	1,69				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,70%		
Odległość [m]	477,85				
		Zmiana kierunku 177,7°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,30				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	187,47				
Głębokość wykopu [m]	1,83				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,20%		
Odległość [m]	541,35				
		Zmiana kierunku 177,5°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,20				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	187,35				
Głębokość wykopu [m]	1,85				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,20%		
Odległość [m]	554,15				
		Zmiana kierunku 177,5°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	188,70				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	186,99				
Głębokość wykopu [m]	1,71				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,20%		
Odległość [m]	733,80				
		Zmiana kierunku 175,6°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	188,55				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	186,83				
Głębokość wykopu [m]	1,72				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,20%		
Odległość [m]	813,70				
		Zmiana kierunku 175,3°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	188,90				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	187,08				
Głębokość wykopu [m]	1,82				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,20%		
Odległość [m]	938,95				
		Zmiana kierunku 175,3°			
poziom podziemny Ø180.0 [m.n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,10				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	187,23				
Głębokość wykopu [m]	1,87				
Sred./mater./spadek	PEHD SDR17 PN10 Ø90x5,4		I=0,20%		
Odległość [m]	1017,00				
		Zmiana kierunku 176,2°			
		ARK.2		ARK.3	

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych i ziemnych należy wykonać wykop kontrolny w miejscu wierceńna projektowanego wodociągu w celu dokładnego ustalenia zagłębienia istniejącego przewodu i ewentualnego skorygowania innego profilu, w razie potrzeby skorygować profil wodociągu i dostosować projektowane rzeźbę do rzeczywistych
- Błąd oporowe z betonu B24 wg BN-81/972-01, 05
- Profil podłożny rozbiływać razem z projektem zagospodarowania terenu
- Nad wykonanym przewodem wodociagowym umieścić taśmę identyfikacyjną z wtyczką nadłożą na wysokości 20cm
- Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z istniejącym ułożeniem podziemnym prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Nazwa wykonawcy:		Zamawiający:	
BUDOWA SEKI KANALIZACJA SANITARNEJ I WODOCIECIEK W MIEJSCOWOŚCI RÓDZISZ, G.M. RÓDZISZ		Gmina Przeworsk	
Lokalizacja obiektu:		ul. Białogórska 1a	
RÓDZISZ, ul. Wolności 23A, 34A, 34A, 1097, 1119		34-610 Przeworsk	
Pomoc techniczna:			
PROJEKT ROZBUDOWY SEKI WODOCIECIEK - ODCINEK W-14/2		Zam.: 261.05.24.11.1. 8.10.2017	
Zamawiający:		Zamawiający:	
mgr inż. Jacek Przytuł		SWK ODOB PRZES/17	
Zamawiający:		Zamawiający:	
mgr inż. Jacek Nowak		SWK ODOB PRZES/17	
Zamawiający:		Zamawiający:	
SAINTANVA		SAINTANVA	
Zamawiający:		Zamawiający:	
SAINTANVA		SAINTANVA	
Zamawiający:		Zamawiający:	
SAINTANVA		SAINTANVA	