



PP = 310,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	318,10	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	316,197 316,400 316,635	istniejący kabel telekomunikacyjny
Głębokość wykopu	1,90 1,70	
Spadek	47,8	

Rzędna terenu	320,00	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	318,025 318,300 319,646	
Głębokość wykopu	1,98 1,70	
Spadek	33,3	

Rzędna terenu	321,35	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	320,028	istniejąca sieć wodociągowa
Głębokość wykopu	1,70	
Spadek	37,2	

Rzędna terenu	322,45	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	320,538 320,746	
Głębokość wykopu	1,91 1,70	
Spadek	25,5	

Rzędna terenu	322,65	studzienka rozprężna Ø 1000 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	320,946 321,114	
Głębokość wykopu	1,70 1,56	
Spadek	0,89%	

Rzędna terenu	320,15	
Rzędna dna przewodu	318,614	
Głębokość wykopu	1,56	
Spadek	4,22%	

Rzędna terenu	319,05	
Rzędna dna przewodu	317,514	
Głębokość wykopu	1,56	
Spadek	1,09%	

Rzędna terenu	317,70	
Rzędna dna przewodu	316,169	
Głębokość wykopu	1,56	
Spadek	5,55%	

Rzędna terenu	317,80	istniejący kabel telekomunikacyjny proj. przepompownia ścieków Ø1000
Rzędna dna przewodu	308,139 316,132	
Głębokość wykopu	1,70	
Spadek	0,99%	

PROFILE PODŁUŻNE KAN. SANIT. -ODCINKI: SII-92÷SII-PŚ2

skala 1 : 100

Pracownia Projektowa			
TECHNIKA SANITARNA			
ul. Grodowa 15/7			
66-500 Świdnica			
Tel. (0-56) 46-25-45			
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do domów i obiektów oraz lokalny i odbiórów oraz lokalny i odbiórów	Stanowisko: Projektant	Imię i nazwisko: Inż. Kaczmierz Kurkowski	Podpis:
Adres: Międzyrzecz Stary, Półkowi Dobrej, Nieszturów, Nowy Borkowiec, Olszowica, Żorńki, Borkowiec, Piskrzyn	Sprawdził: Inż. Marek Kosiński	Podpis: Inż. Kaczmierz Kurkowski	
- gmina Borkowiec	Asys. proj.: Inż. Adam Emmert		
Investor: Gmina Borkowiec	Nr umowy: 1/607	Data wykonania: październik 2009	Nr rys. strona: 23 28/III