



PP = 300,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	316,20	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	314,495	
Głębokość wykopu	1,71	
Długość	43,1	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8	
Odległości	43,1	
Oznaczenia	SII-138	

Rzędna terenu	314,50	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	312,793	
Głębokość wykopu	1,71	
Długość	35,6	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8	
Odległości	43,1	
Oznaczenia	SII-139b	

Rzędna terenu	313,50	istniejący kabel telekomunikacyjny
Rzędna dna przewodu	311,897	istniejąca sieć wodociągowa Dn160
Głębokość wykopu	311,859	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Długość	311,737 310,944	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8	
Odległości	73,3 74,6 4,1	
Oznaczenia	SII-140b	

Rzędna terenu	313,90	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	310,644	
Głębokość wykopu	3,26	
Długość	39,6	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8	
Odległości	138,7	
Oznaczenia	SII-141b	

Rzędna terenu	308,60	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu	306,900 306,185	
Głębokość wykopu	1,70 2,42	
Długość	178,3	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8	
Odległości	178,3	
Oznaczenia	SII-142b	

r.o.De 280x16,6 PE
L=24,0 m

PROFILE PODŁUŻNE KAN. SANIT.
-ODCINKI: SII-138÷SII-142b

skala 1:100
1:500

Pracownia Projektowa				TECHNIKA SANITARNA			
tel. (0-56) 46-239-65				ul. Grobowa 15/17			
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i obiektów oraz białymi przepompowniami ścieków				Imię i nazwisko Projektant			
Adres: Nieskurzów Stary, Politeków Dolny, Nieskurzów Nowy, Baćkowiec, Olszownica, Żemliki, Baćkówek, Piśkierzyn - gmina Baćkowiec				Sprawdził			
Inwestor: Gmina Baćkowiec				Nr umowy			
Data wykonania				Nr rys. strona			
październik 2009				29 32/III			