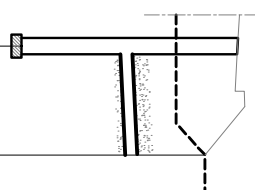


Obiekty	Odległości	Średnica, materiał	Specyfikacja i długości	Zagłębienie dna kanalu	Różne dna kanalu	Różne terenu projekt	Różne terenu istnieją	Poziom porównawczy		P.p. 215,00	S12	0,00	3,60	226,57	226,00	224,15	2,85	1,05	225,52	225,45	1,55	2%	3,60	PVC 160	KL	S12
										P.p. 215,00	S12	0,00	6,50	226,19	227,10	225,20	1,90	1,93	225,07	224,15	2,85	2%	6,50	PVC160	KP	S12
										proj. kan.deszczowy D18-D19				proj. wodociąg TS110				kabel ośw.								
										P.p. 215,00	S13	0,00	3,10	226,30	226,04	224,34	2,70	1,50	224,80	224,74	2,30	2%	3,10	PVC 160	KL	S13
										P.p. 215,00	S14	0,00	3,10	226,33	226,92	224,53	2,39	1,50	224,83	224,77	2,15	2%	2,50	PVC 160	KL	S14
										P.p. 215,00	S15	0,00	2,50	226,73	226,79	224,72	2,07	1,50	225,23	225,18	1,61	2%	2,50	PVC 160	KL	S15
										P.p. 215,00	S16	0,00	2,50	226,53	226,65	224,92	1,73	1,50	225,03	224,98	1,67	2%	2,50	PVC 160	KL	S16
										P.p. 215,00	S17	0,00	2,50	226,12	226,52	225,11	1,41	1,45	225,16	225,11	1,41	2%	2,50	PVC 160	KL	S17
										P.p. 215,00	S17	0,00	6,50	226,12	226,62	225,45	1,17	1,20	225,32	225,11	1,41	2%	6,50	PVC160	KP	S17
										proj. kan.deszczowy D12-D13				proj. wodociąg TS110				kabel ośw.								
										P.p. 215,00	S18	0,00	2,50	225,61	226,40	225,28	1,12	1,16	225,33	225,28	1,12	2%	2,50	PVC 160	KL	S18

"EKO-DRO-SAN"			
Biuro Usług Projektowych EKO-DRO-SAN 34-100 Wiedowice ul. Lwowska 72A			
tel.: +48 602-734-167 e-mail:edrosan@onp.pl			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, WODOCIĄGU I PRĄDNIENIA ULICY GROMNIADZIEJ ORAZ PRZEBUDOWA FRAGMENTU ULICY GRANWIAZDZIEJ		
Lokalizacja:	Zator Osiedle Marynia II, dz.108/6, 110/2, 111/8, 111/7, 111/8, 112/8, 112/8, 112/4, 116, 108/51, 108/53, 108/45 w obr. nr 3 Zator i dz. 12/1, 13/2, 33/8 w obr. Piszczewice		
Investor:	Gmina Zator, 38-640 Zator Plac Marcecha Józefa Piłsudskiego 1		
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		
projektował:	mgr inż. Kazimierz Malczyk upr.bud. nr 48/N/85 w specj. inżynierii/inżynierii w zdkr. sieci i instal. sanit.	data:	podpis:
opracował:	mgr inż. Małgorzata Malczyk-Modyła	03.2013r.	
sprowadził:	inż. Łukasz Karpiszek upr. bud. nr MAP/0109/POOS/05 w specj. instal.-inżynier. w zdkr. sieci i instal. sanit.	03.2013r.	