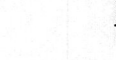


PROJ. RZĘDNA TERENU		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DNA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
20.55	20.67	19.70	19.80	16.54 16.80	17.00	4.01 3.75	3.67	1%			0.0	20.0	D12	D17	D19
	20.46		19.86		17.12		3.34			PP Ø 300 L=82.0m		32.0	D18		
												50.0	D19		
20.67	20.49	19.80	19.80	17.00 18.70	17.00	3.67 1.97	1.68	1.5%	7.0m	PP Ø 200	0.0	7.0	D17 Wp14		
20.46	20.08	19.86	19.86	17.12 18.55	17.12	3.34 1.96 1.53		1.5%	3.0m	PP Ø 200	0.0	3.0	D18 Wp15		
19.89	19.82	20.10	20.10	17.62 17.72	17.62	2.27 2.17	1.98	1.5%	14.5m	PP Ø 200 L=14.5m	0.0	8.5	D19 Wp16 Wp17		
	19.82		20.10		17.94		1.88					6.5			
20.55	20.50	19.70	19.70	16.54 18.50	16.82	4.01 2.05	1.82	1.5%	11.5m	PP Ø 200	0.0	11.5	D12 Wp18		
	19.92		20.90		17.30	3.67 3.19		1.5%	42.5m	PP Ø 300	0.0	42.5	D13	D20	
19.92	20.01	20.90	20.90	17.94 18.20	17.94	1.98 1.72	1.66	1.5%	16.5m	PP Ø 200 L=16.5m	0.0	10.0	D20 Wp19 Wp20		
	20.01		20.90		18.45		1.56					6.5			
20.49	20.08	19.18	19.18	16.82 18.25	16.82	3.67 1.83		1.5%	3.5m	PP Ø 200	0.0	3.5	D13 Wp21		
20.79	20.09	18.47	18.47	17.07 18.20	17.07	3.72 2.59	1.69	1.5%	13.5m	PP Ø 200	0.0	13.5	D14 Wp22		
	20.07		18.47		18.39		1.68	1.5%	12.5m	PP Ø 200	0.0	12.5	D14 Wp23		
20.49	20.06	18.13	18.13	17.19 18.20	17.19	3.30 2.29	1.76	1.5%	6.5m	PP Ø 200	0.0	6.5	D15 Wp24		
20.49	20.07	18.13	18.13	17.19 18.20	17.19	3.30 2.29	1.78	1.5%	6.0m	PP Ø 200	0.0	6.0	D15 Wp25		
19.11	18.70	17.00	17.00	17.58 17.68	17.58	1.53 1.43	0.94	1.5%	5.5m	PP Ø 200	0.0	5.5	D16 Wp26		
n.p.m.	n.p.m.							0.5%	18.0m	PP Ø 300 L=18.0m	0.0	4.5	Wp12 Wp27	D21	D2
14.40	14.64	14.40	14.40	13.12	14.40	1.28						13.5			
	16.77				14.13										
13.10	14.00	13.10	13.10		13.19		1.21								

PROJEKT:	BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM - ETAP		
RZUT:	PROJEKT WYKONANOWCY		
Zamawiający:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Czerwidłowa 83-000 Pruszcz Gdańsk		
ROZDZIAŁ:			
ROZDZIAŁ:	Profilę podłużne kanalizacji deszczowej cz.2		
WYMAGANIA:	Głębokość ul. Powrota Sierpnia NIP: 583-526- NIP: 586-519-		