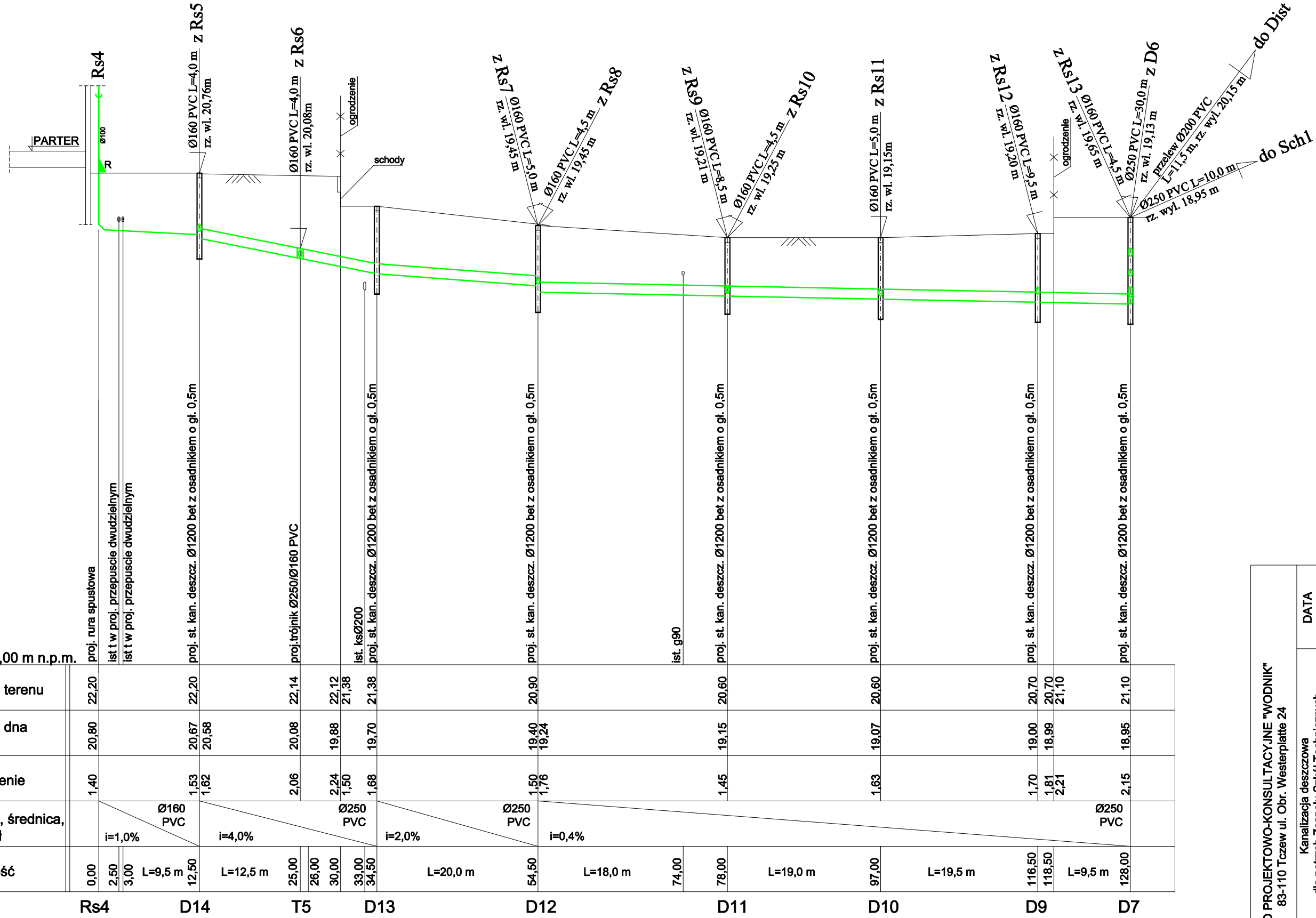


KANALIZACJA DESZCZOWA. ETAP II

CHODNIK
DZ. NR 547/2

TEREN ZIELONY
DZ. NR 547/2



p.p. 10,00 m n.p.m.

	Rs4	D14	T5	D13	D12	D11	D10	D9	D7
Rzędna terenu	22,20	22,20	22,14	22,12 21,38	20,90	20,60	20,60	20,70	21,10
Rzędna dna	20,80	20,67 20,58	20,08	19,88 21,38	19,40 19,24	19,15	19,07	19,00 18,99 21,10	18,95
Zagłębienie	1,40	1,53 1,62	2,06	2,24 1,50	1,50 1,76	1,45	1,63	1,70 1,81 2,21	2,15
Spadek, średnica, materiał	i=1,0%	Ø160 PVC i=4,0%	Ø250 PVC i=2,0%	Ø250 PVC i=0,4%	Ø250 PVC i=0,4%			Ø250 PVC	
Odległość	0,00	L=9,5 m	L=12,5 m	L=20,0 m	L=18,0 m	L=19,0 m	L=19,5 m	L=9,5 m	L=28,00

OZNACZENIA:

- proj. kanalizacja deszczowa
- D6 - D14 proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet. z osadnikiem o gl. 0,5 m
- Dist ist. st. kan. deszcz.
- Rs4 - Rs13 ist. rury spustowe
- T5 proj. trójniki Ø250/Ø160 PVC
- Sch1-Sch2 proj. studnie chłonne Ø1500 bet.

UWAGA:

1. Podane w niniejszej dokumentacji rzędne wjazdów studzienek rewizyjno-połączeniowych, wpustów ulicznych na etapie wykonawstwa należy dopasować do niwelety realizowanego zagospodarowania terenu działki objętej inwestycją.

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE "WODNIK" 83-110 Tczew ul. Obr. Westerplatte 24		DATA	04/2013
NAZWA OPRACOWANIA	Kanalizacja deszczowa dla potrzeb Zespołu Szkół Technicznych im. Antoniego Garmuszewskiego przy ul. Parkowej 1 w Tczewie. Etap I i II.		
	Profil podłużny kanalizacji deszczowej. Odc. "Rs4" - "D7".		
NAZWA RYSUNKU	Etap II		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. R. Piaskowska POM/0237/PWOS/09		
SPRAWDZIŁ	inż. W. Szymański 1625/Gd/84		
	SKALA	1:100/500	NR RYS. 4