

PROFIL

Skald 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

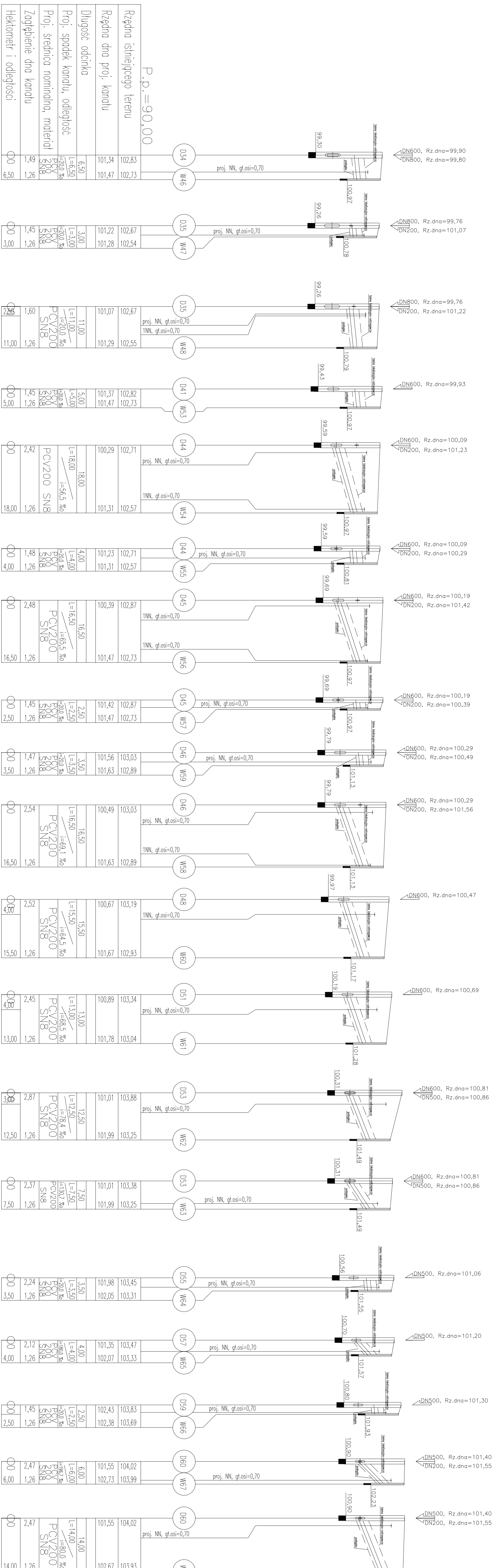
(W13)	nazwa proj. wpustu ulicznego
(D1)	nazwa proj. studni kanalizacji deszczowej
(D2i)	nazwa istn. studni kanalizacji deszczowej


dh=0.55	kaskada (różnica Hod-Ho
E1	numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowyc

z lewej zlewni

V_p z prawej zlewni



					
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO- TECHNICZNE SKOM projekt					
Przedsiębiorstwo z siedzibą w Olsztynie 07-410 OLSZTYN, ul. PIŁSUDSKIEGO 6 e-mail: kontakt@skom.pl					
Inwestor:	Urząd Miasta w Olsztynie		Branka:	SAINT MARY	
Krewno obiektu:	Ulica Ostrowska w Olsztynie		Szkielet:	P.W.	
Tenat ogólny:	Przebudowa drogi nr 627 z kanializacja deszczową - ulica Ostrowska w Olsztynie				
Krewno rysunku:	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
ZESTAW PROJEKTOWY					
Liczba i nazwisko:	Prof. dr hab. Wojciech Gawełkiewicz		Rys. nr:		
Imię i nazwisko:	mgr inż. Przemysław Parkiś		Wskazano:	7/2005	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Joanna Szczygińska		Data:	1. 10/05	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Stanisław Zera		Dziękuję za:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	
			Rys. nr:		
			Wskazano:	10/05	
			Strona:	1 z 1	
			Skala:	1 : 100/50	
			Data:	10/05	
			Wskazano:	10/05	