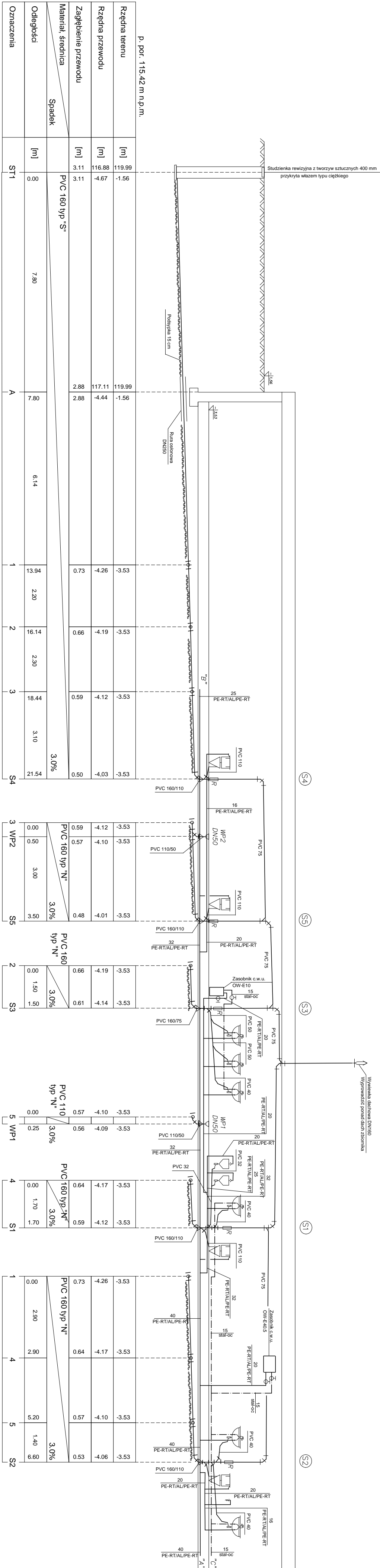


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN (K. SANITARNA ETAP II)



p. por. 115.42 m n.p.m.			
Rzędna terenu	[m]	119.99	-1.56
Rzędna przewodu	[m]	116.88	-4.67
Zagłębienie przewodu	[m]	3.11	3.11
Materiał, średnica	Spadek	PVC 160 typ "S"	
		3.0%	
Odstęgi	[m]	7.80	
Oznaczenia	ST1	A	1 2 3

PVC 160 typ "N"		3.0%	
0.00	0.59	-4.12	-3.53
0.50	0.57	-4.10	-3.53
3.00			
3.50	0.48	-4.01	-3.53
PVC 160 typ "N"		3.0%	
0.00	0.66	-4.19	-3.53
1.50			
1.50	0.61	-4.14	-3.53
PVC 110 typ "N"		3.0%	
0.00	0.57	-4.10	-3.53
0.25	0.56	-4.09	-3.53
1.70	0.59	-4.12	-3.53
1.70			

PVC 160 typ "N"		3.0%	
0.00	0.73	-4.26	-3.53
2.90	0.64	-4.17	-3.53
5.20	0.57	-4.10	-3.53
1.40	0.53	-4.06	-3.53
6.60			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAMWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR
„DF-Studio Projektowe”s.c.	BIURO PROJEKTOWE „ROZWIĄZOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA TERENU I ZMIANA WIEZI” CIŚNIENIA NA TERAŃ WIDOKOWY ZAWIĄZANIA PRZY UL. GONIMIEJ 11 W PRZYSŁ. DZ. NR GEO. 323/2	GINIA PISZ 12-200 PISZ. ul. GIZEWUSZA 5
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy	Rozwinięcie instalacji wod-kan (k. sanitarna ETAP II)	
BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT	NR UPR. PROJ.
Projektant	inż. Ciutczyk Krzysztof	PDL/0036/POOS/06
Sprawdzający	mgr inż. Wojtek Perkowski	PDL/0044/PWOS/04
Opracował	mgr inż. Maciej Wendowicz	
DATA: 26-luty-2010		SKALA: 1:100