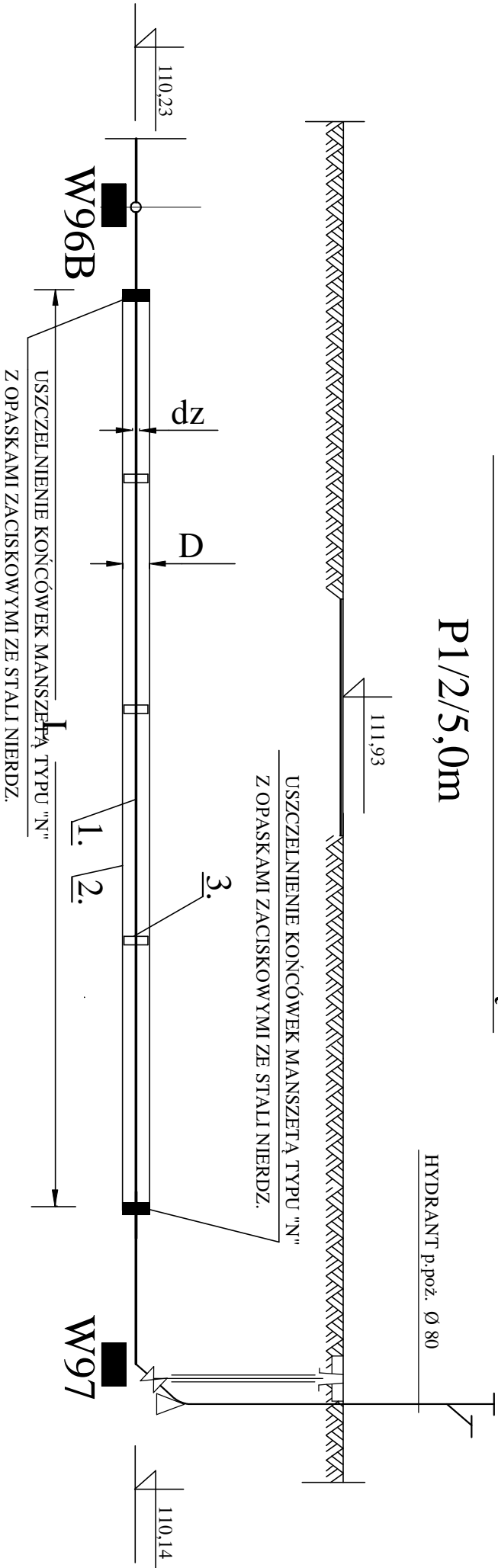


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/5,0m

HYDRANT p.poż. Ø 80



		NUMER ROZWIĄZANIA					
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka				
				1	2	3	4
				dz=75x4,5	dz=90x5,4	dz=110x10,0	dz=160x9,5
				D=159,0x12,5	D=219,1x12,5	D=273,0x12,5	D=298,0x12,5
				IL.OŚĆ	IL.OŚĆ	IL.OŚĆ	IL.OŚĆ
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m		5,0		
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m		5,0		
3.	Płoza typu B	PVC	szt.		4		

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne			
"IWRA" - KOŚCIAN				SIEĆ WODOCIĄGOWA			
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011	Miejscowość			
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011	MARZENIN			
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011	- KAWĘCZYN			
Opracował							
Sprawił	Aleksander HELLER	1322/89/L	03.2011	Tęść tys.			
Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis	PRZEWIERT POD DROGĄ			
Branża	sanitarna			P1/2/5,0 m			
				Skala			
				Nr tys.			
				38			