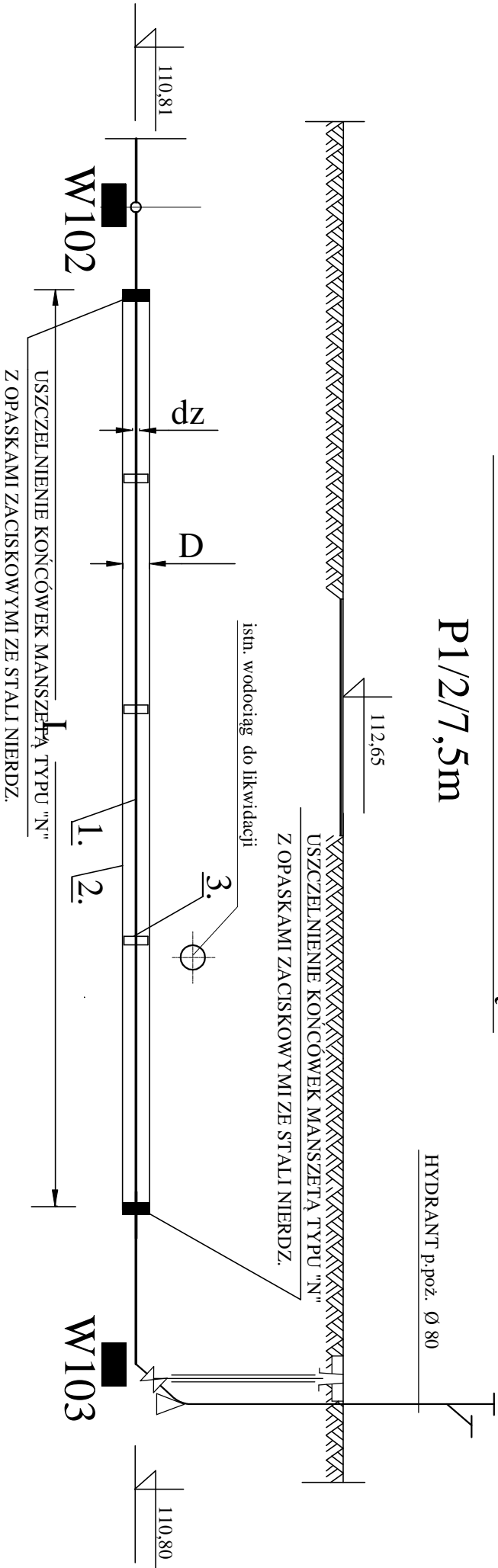


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/7,5m

HYDRANT p.poz. 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
				ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m		7,5		
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m		7,5		
3.	Płota typu B	PVC	szt.		7		

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/Lo	03.2011		Treść rys.	
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis	PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/7,5m	
	Branża	sanitarna			Nr rys. 41	