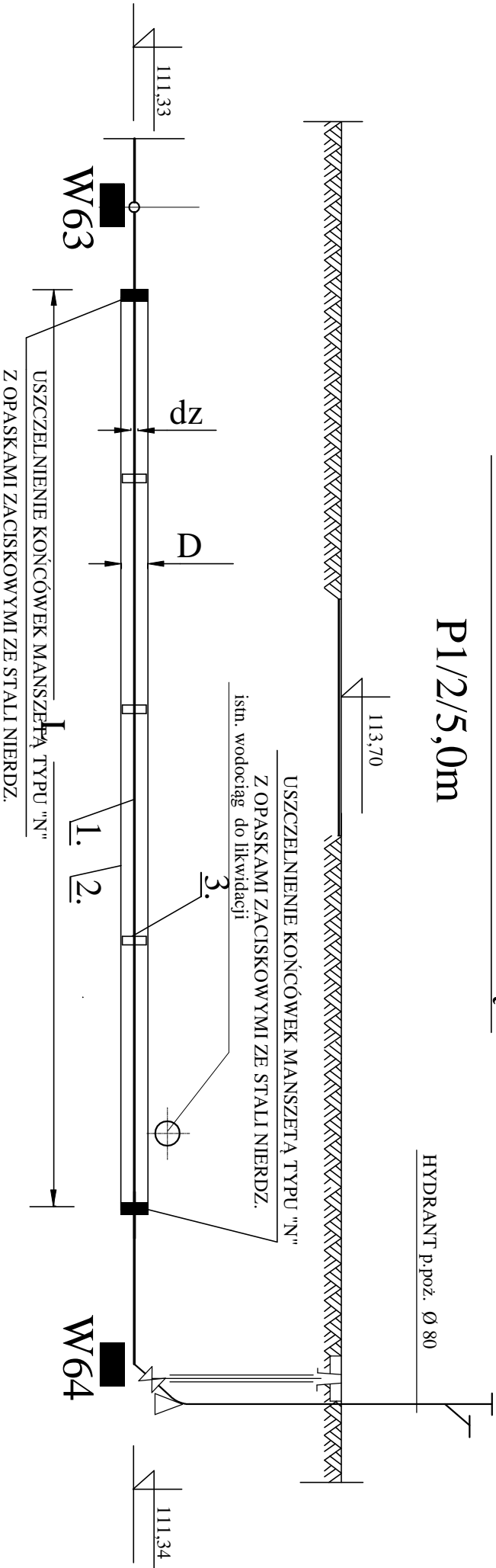


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/5,0m

HYDRANT p.poż. Ø 80



		NUMER ROZWIĄZANIA			
L.P.	NAZWA ELEMENTU	1	2	3	4
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m		
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m		
3.	Płoza typu B	PVC	szt.		

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY						Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN						SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011			Miejscowość MARZENIN - KAWĘCZYN	
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011				
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011				
Opracował							
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011			Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/5,0m	
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis			
	Branża	saniarna					
						Skala	Nr rys. 33