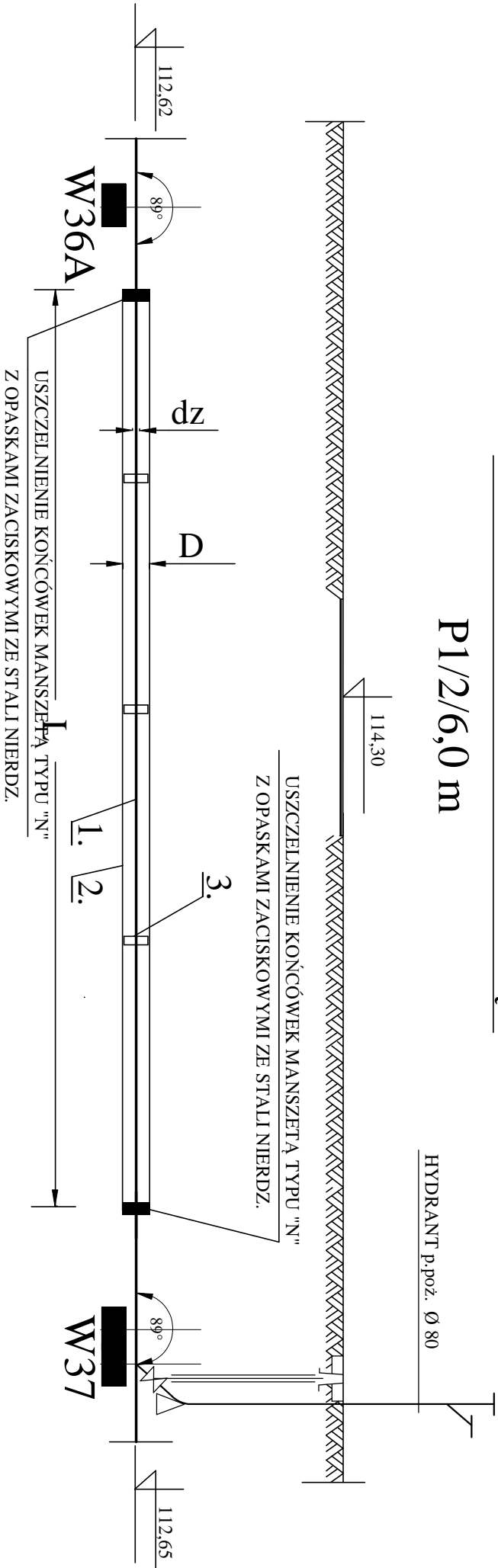


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/6,0 m

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		6,0		
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m		6,0		
3.	Płoza typu B	PVC	szt.		6		

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY				Zadanie inwestycyjne			
"IWRA" - KOŚCIAN				SIEĆ WODOCIĄGOWA			
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/901Pw	03.2011	Miejscowość  MARZENIN - KAWĘCZYN			
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011				
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011				
Opracował							
Sprawdził	Aleksander HELLEB	1322/89/Lo	03.2011	Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/6,0 m			
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data				
Branża		saniarna					
				Podpis	Skala		
					Nr rys. 27		