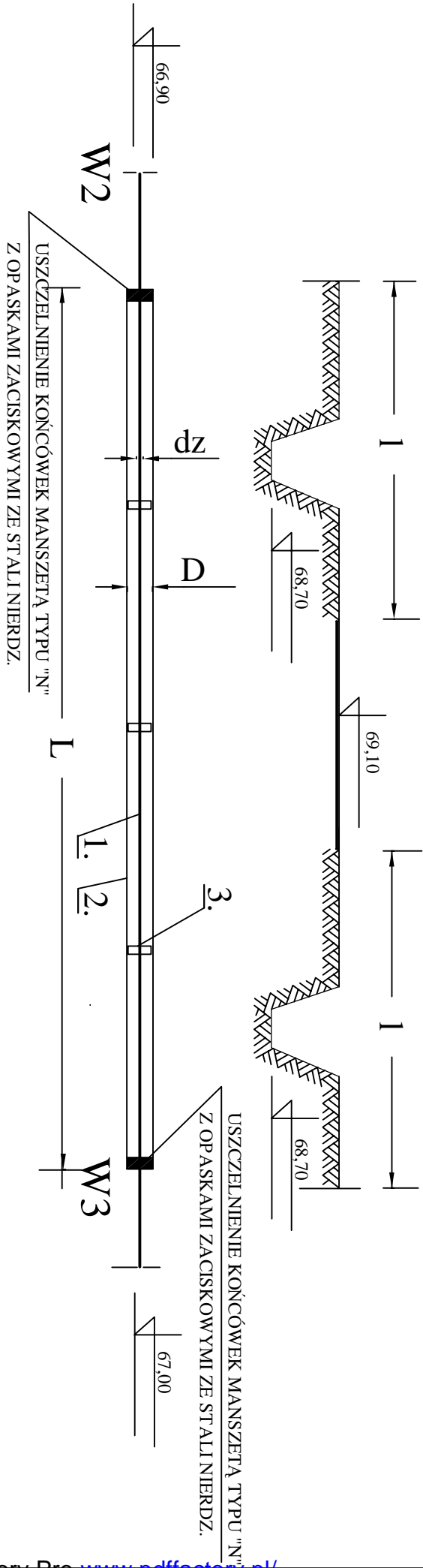


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/10,0m



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA				
				1	2	3		
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	TS	m	$d_z=75 \times 4,3$	$d_z=90 \times 5,4$	$d_z=110 \times 10,0$	$d_z=160 \times 14,6$	
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	$D=159,0 \times 12,5$	$D=219,1 \times 12,5$	$D=273,0 \times 12,5$	$D=355,6 \times 12,5$	
3.	Płozą typu B	PVC	szt.		9			

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					Zadanie Inwestycyjne				
"I W R A " - KOŚCIAN					KANALIZACJA SANITARNA				
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw			Miejscowość	LUCINY			
Projektował	Joanna FELSKA				Obiekt	RUROCIĄG TŁOCZNY			
Opracował					Trześć rys.	PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/10,0m			
Opracował					Skala				
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis	Nr rys.				
Branża	sanitarna								