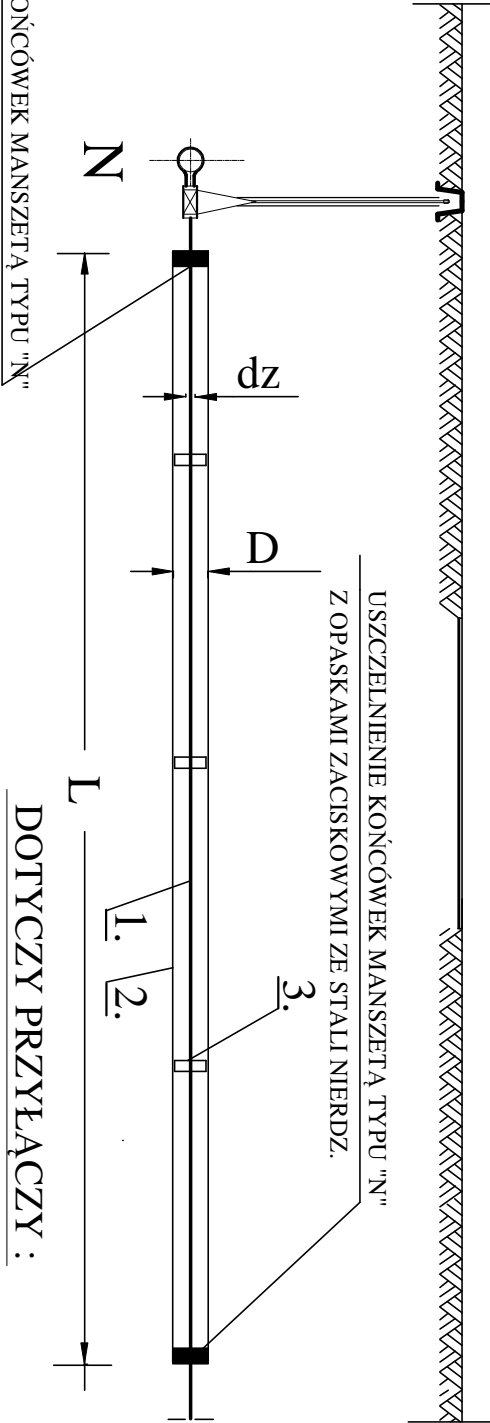


PRZEWIERT POD DROGĄ

P3/1



USZCZELNIENIE KOŃCÓWEK MANSZETĄ TYPU "N"
Z OPASKAMI ZACISKOWYMI ZE STALI NIERDZ.

DOTYCZY PRZYŁĄCZY :

N15	P3/1/7,5m	N102	P3/1/6,0m
N16	P3/1/12,0m	N103	P3/1/6,0m
N20	P3/1/12,0m	N105	P3/1/6,0m
N21	P3/1/12,0m	N108	P3/1/6,0m
N22	P3/1/12,0m	N110	P3/1/6,0m
N30	P3/1/9,0m	N111	P3/1/6,0m
N31	P3/1/10,0m	N112	P3/1/6,0m
N32	P3/1/10,0m		
N37	P3/1/12,0m		
N68	P3/1/4,0m		
N72	P3/1/5,0m		
N102	P3/1/6,0m		

UWAGA : ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW W TABELCE
DOTYCZY PIERWSZEGO PRZEWIERTU

L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
				dz=32x3,0	dz=40x3,7	dz=50x4,6
				D=159,1x12,5	D=159,1x12,5	D=159,1x12,5
				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.	Płozą typu B	PVC	szt.	7		

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				
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011			Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P3/1	Skala
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis			Nr rys. 45
	Branża sanitarna						