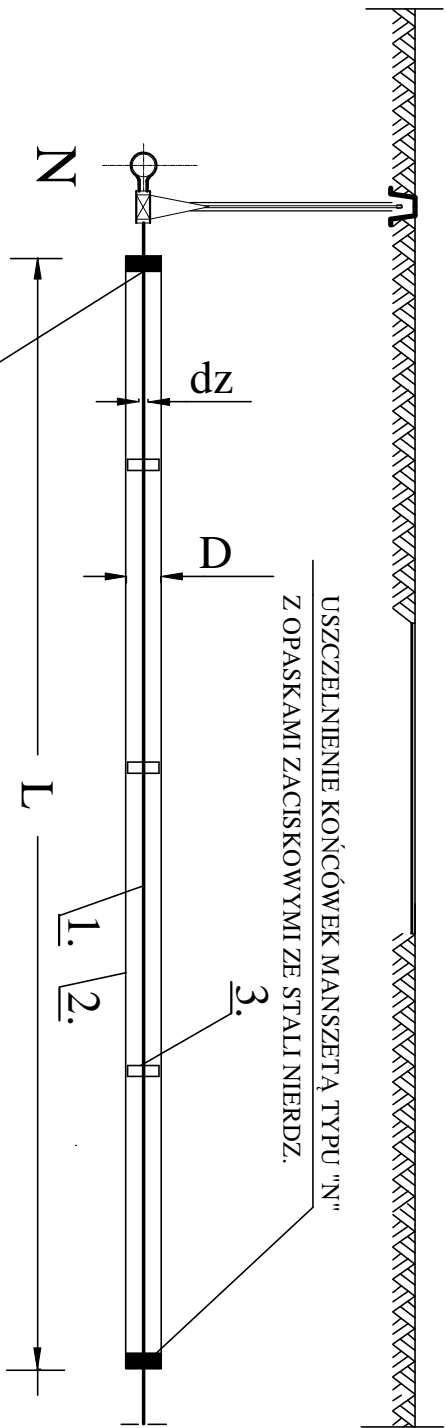


PRZEWIERT POD DROGĄ

P3/2



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

DOTYCZY PRZYŁĄCZY :

- N24 P3/2/9,5m
- N33 P3/2/12,0m
- N36 P3/2/12,0m
- N69 P3/2/6,5m
- N70 P3/2/6,5m
- N71 P3/2/5,0m
- N94 P3/2/6,0m
- N95 P3/2/6,0m
- N96 P3/2/6,0m
- N114 P3/2/7,5m
- N115 P3/2/7,5m
- N116 P3/2/7,5m
- N118 P3/2/7,5m
- N119 P3/2/7,5m

UWAGA : ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW W TABELCE
DOTYCZY PIERWSZEGO PRZEWIERTU

L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA
				1
				2
				3
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m	dz=32x3,0 dz=40x3,7 dz=50x4,6
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	D=159,1x12,5 D=159,1x12,5 D=159,1x12,5
3.	Płozą typu B	PVC	szt.	ILOŚĆ ILOŚĆ ILOŚĆ

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							
Sprawił	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011			Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P3/2	Skala
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis			Nr rys. 46
	Branża sanitarna						