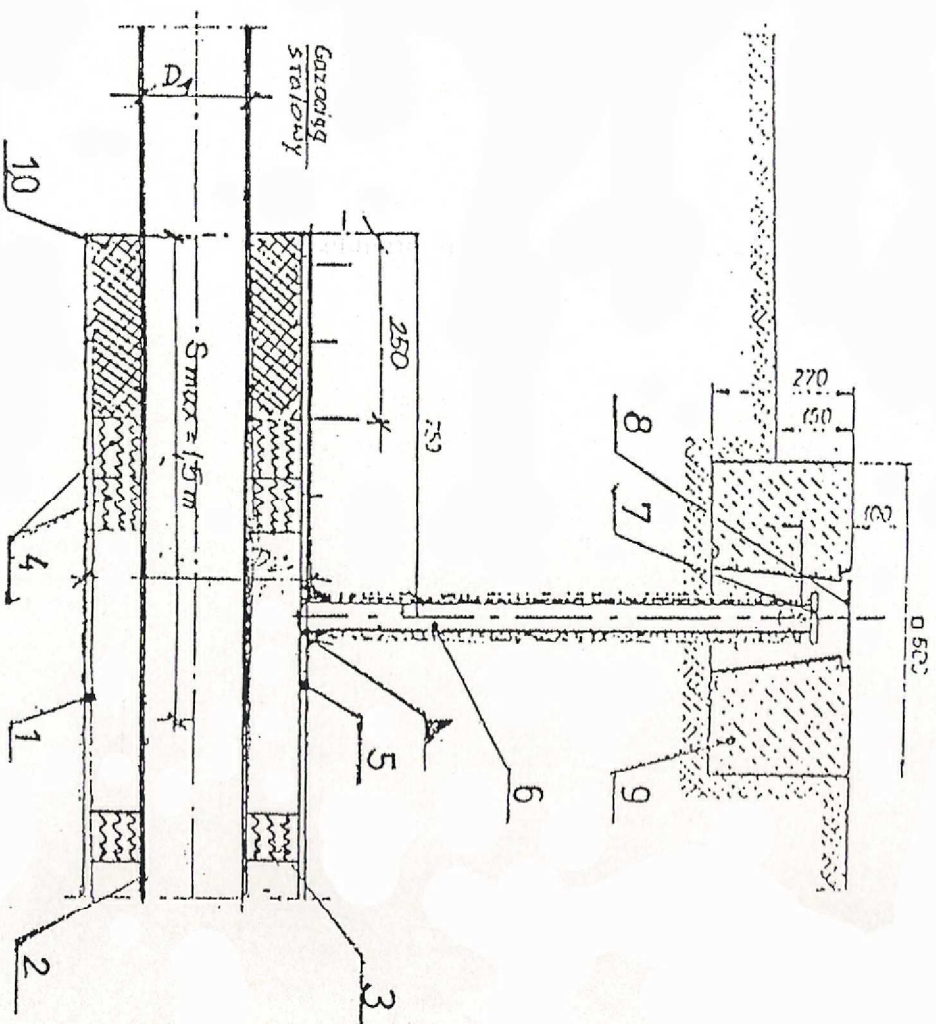


ZAKOŃCZENIE RURY OCHRONNEJ

Wg BN - 74/8976-62

Do normy BN - 74/ 8976 - 62



ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH

Dn	D1/ gr. śc.	D2/ gr. śc.
1	2	3
20	26,5/3,0	108/4,0
25 do 50	35,5/3,0 do 57/3,5	133/4,5
65 do 80	73/4,0 do 89/4,0	194/5,5
100	108/4,5	219/6,0
150	159/7,0	273/7,0
200	219/8,0	324/8,0
250	273/7,0	406/10,0
300	324/8,0	457/10,0
350	356/8,5	508/11,0
400	406/10,0	620/11,0
500	508/11,0	720/12,0
600	620/11,0	820/12,0

Nr części na rys.	Nazwa części	Wymagania dotyczące części wg
1	Rura ochronna stal. wg tabeli	PN-94/H-74221 Kl A lub PN-89/H-74219
2	Rura przewodowa stalowa	j. W.
3	Opaska dystansowa systemu "Raci"	"Hawle" nr kat. 9945 (co 2 m.)
4	Opaska dystansowa j.w. lecz podwójne na zakończeniach rury ochronnej	j.w.
5	Taśma PE Kl. C	
6	Rura wydmuchowa PN-80/H-74200	Dn 40
7	Korek BN-74/8976-64	Dn 40
8	Skryznka uliczna D	PN-64/M-74081
9	Beton o marce wg uznania wytwórcy lub elementy utwardzenia nawierzchni	PN-63/B-06250
10	Uszczelnienie końcówek pianką poliuretanową lub kitem kauczukowym	LATOREX

PRZEKROCZENIE: 20/0-4-BN-74/8976-62

Temat opracowania:	
Przebudowa ul. Sikorskiego na odcinku od ul. Tetmajera do ul. Błogockiej wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z pow. jezdnii przedmiotowej drogi	
Nazwa rysa:	
KANALIZACJA DESZCZOWA - ZABEZPIECZENIE GAZDOSTRĄGU	
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg, ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyń
Autor projektu	
SKALA -----	DATA: 20.09.2009r. NR RYS. 21