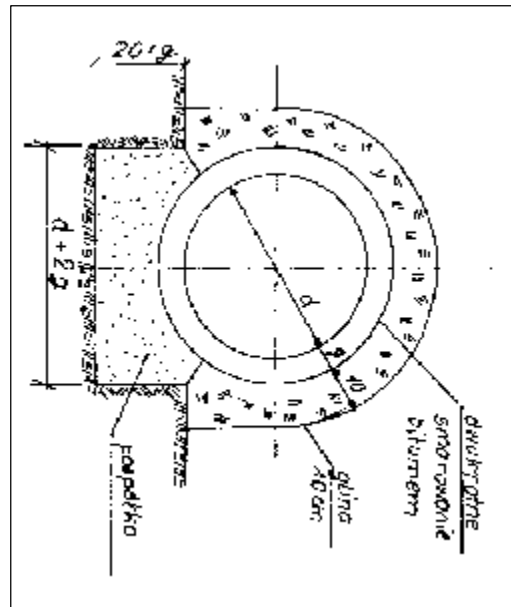


SPOSÓB UKŁADANIA RUR W WYKOPIE

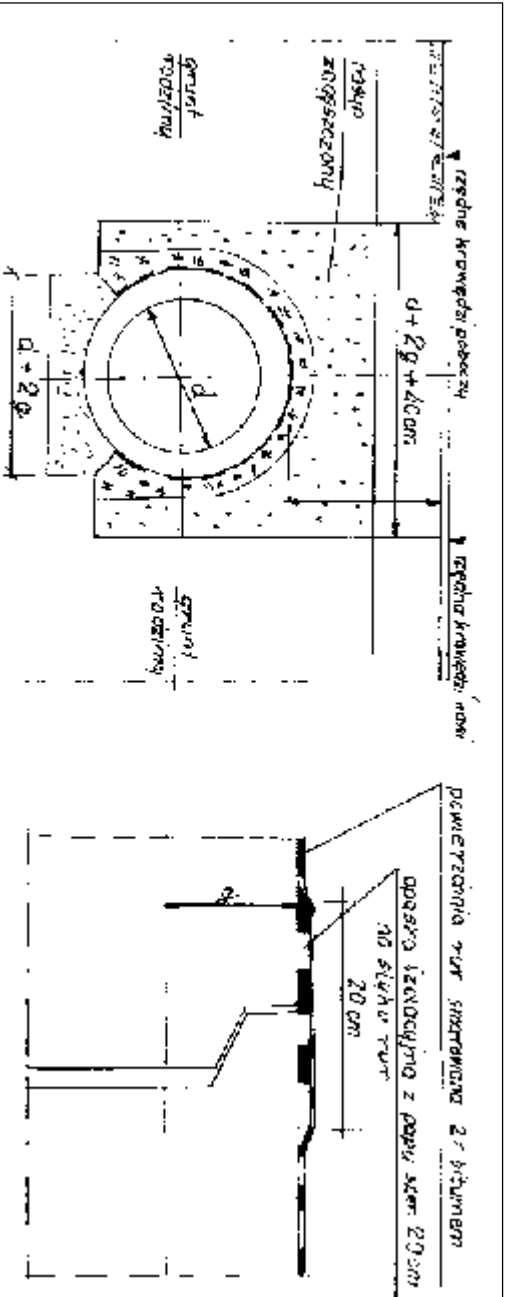


PRZEDMIAR 1M PRZEPUSTU JEDNOSTWOROWEGO

średnica d cm	osadzenie		izolacja		kawałki typ I m ³
	osadzenie H (m)	wykop H (m)	1 stykła szerokość m ²	izolacja szerokość m ²	
Ø 40	0,50 - 0,50	0,50 - 0,50	0,80	2,34	0,23
Ø 50	0,50 - 0,42	0,80 - 0,42	0,40	2,90	0,29

POSADAWIENIE RUR

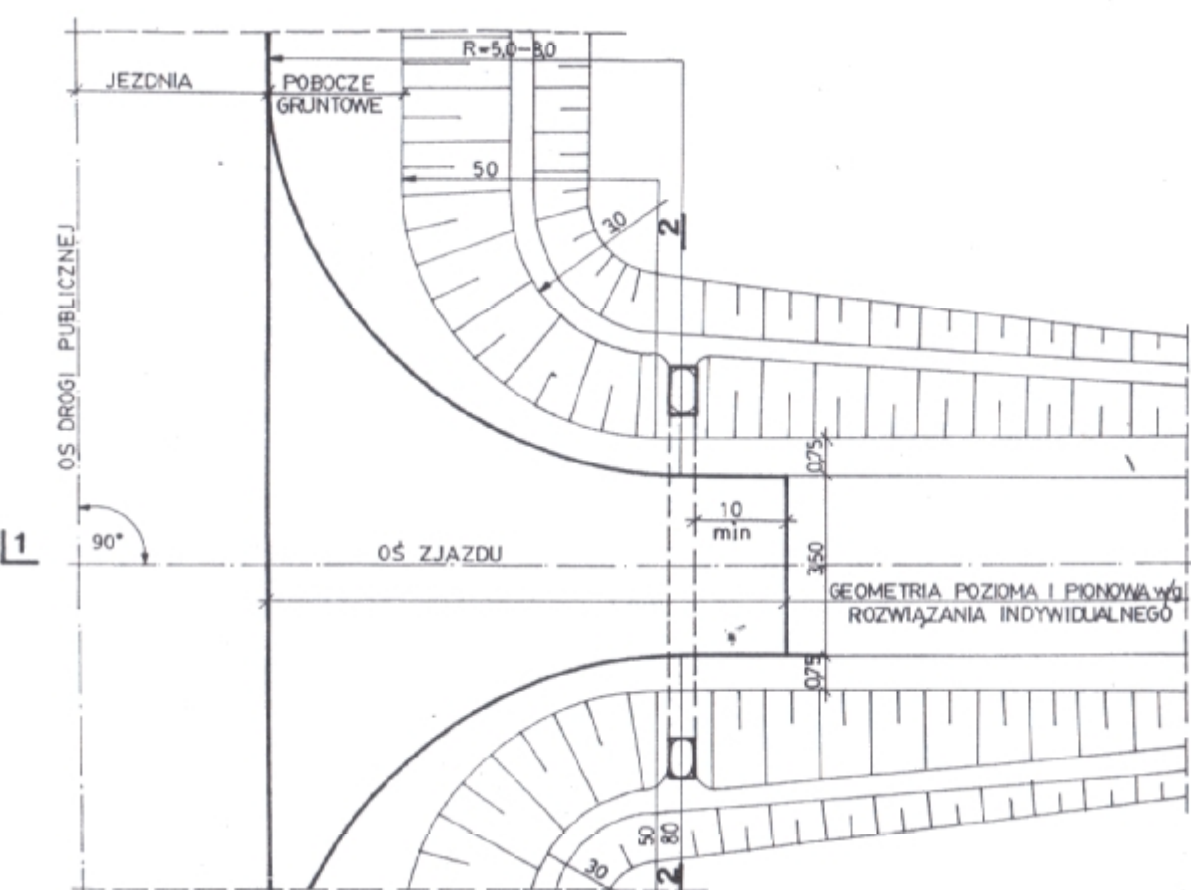
IZOLACJA



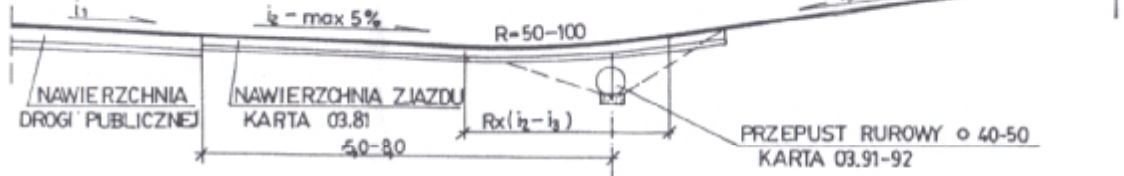
03.86

1:100

PLAN SYTUACYJNY



PRZĘKÓJ 1-1



ZASTOSOWANIE

1. Do włączenia dróg polnych i zbiorczych do układu dróg publicznych

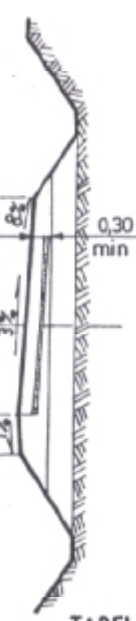


TABELA PRZEDMIAROWA

Lp	Wyszczególnienie robót	jedn.	ilość	
			R=80	R=50
1	NAWIERZCHNIA (L=10,0)	m ²	62,5	45,8
2	NAWIERZCHNIA (L=20,0)	m ²	97,5	80,8
3	PODBUDOWA L=10/L=20	m ²	70,0	50,5

L=10,0 - przy gruntach piaszczystych } wymiary
L=20,0 - przy gruntach ciężkich } min



ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD NA DROGĘ ZBIORCZĄ W WYKOPIE

Dokumentacja Nr arch. 20942/99