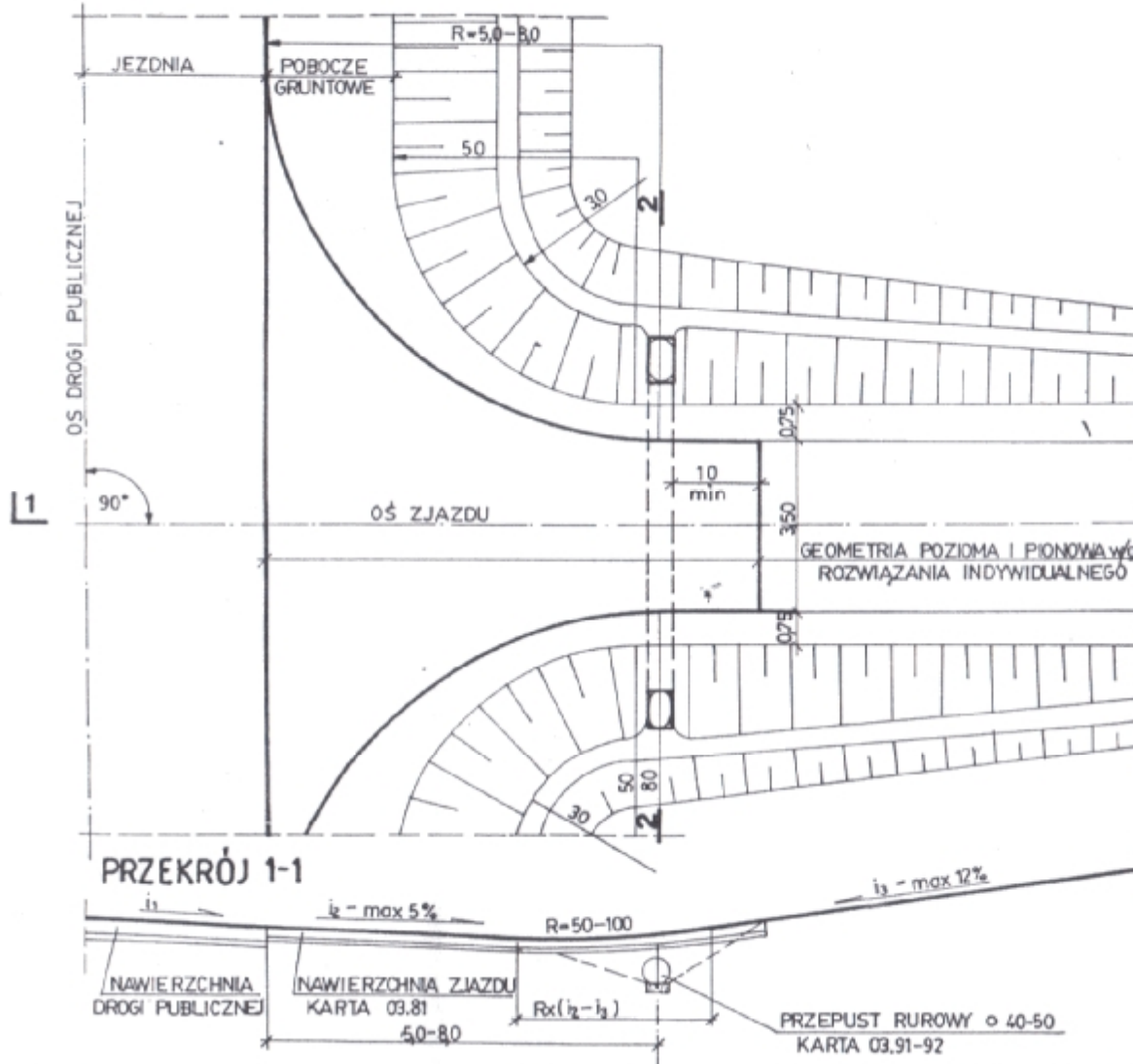


PLAN SYTUACYJNY



ZASTOSOWANIE

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

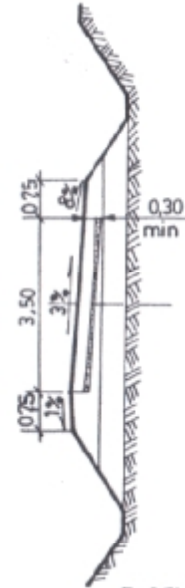


TABELA PRZEDMIAROWA

Lp	Wyszczególnienie robót	jedn.	szerokość	
			R=8.0	R=5.0
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 min
L=20.0 - przy gruntach ciężkich }



ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD NA DROGĘ ZBIORCZĄ W WYKOPIE

PLAN SYTUACYJNY

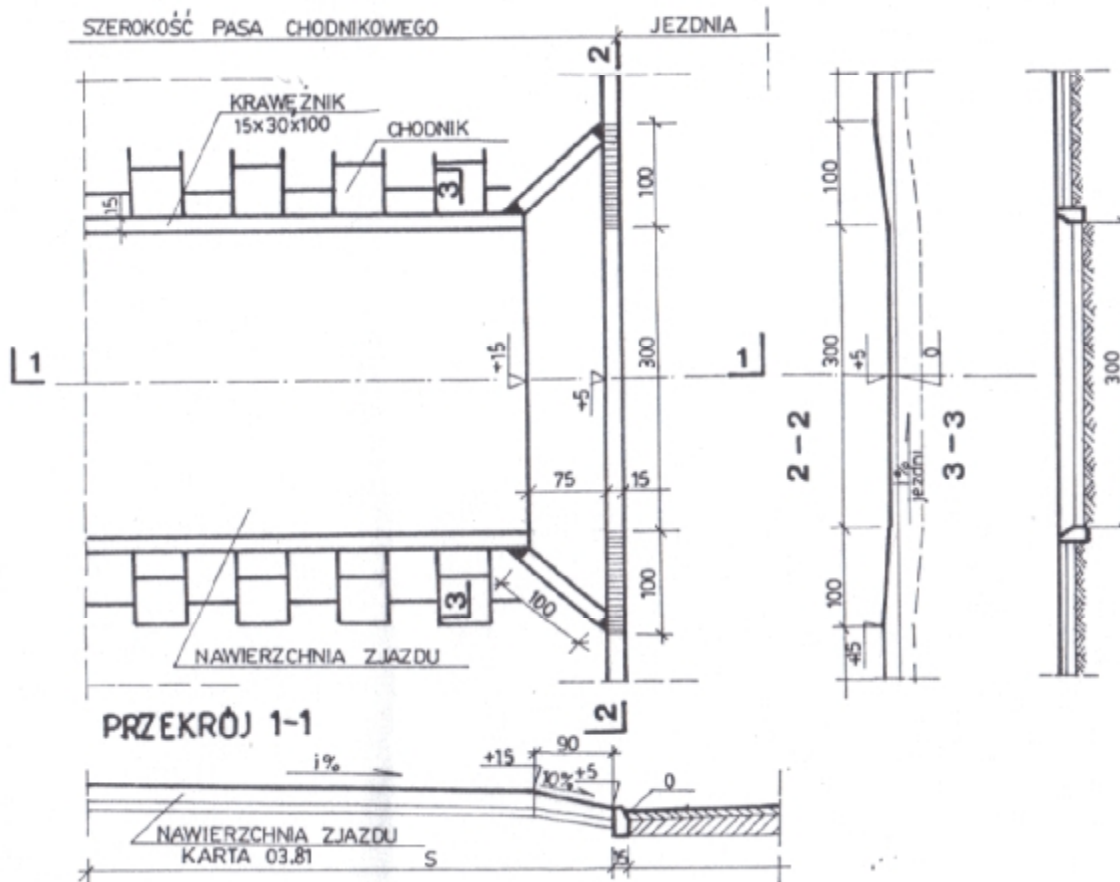


TABELA PRZEDMIAROWA

Lp	Szerokość chodnika S	Powierzchnia zjazdu	Krawężnik
1	2.0	6.56	4.5
2	2.5	8.04	5.5
3	3.0	9.56	6.5
4	3.5	11.06	7.5
5	4.0	12.56	8.5

W tabeli nie uwzględniono krawężnika ułożonego wzdłuż jezdni



ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY PRZEZ CHODNIK