**ZASTOSOWANIE**

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

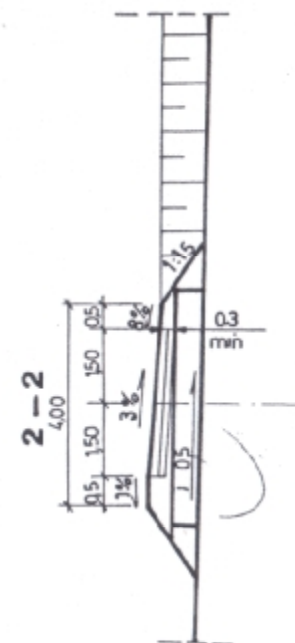
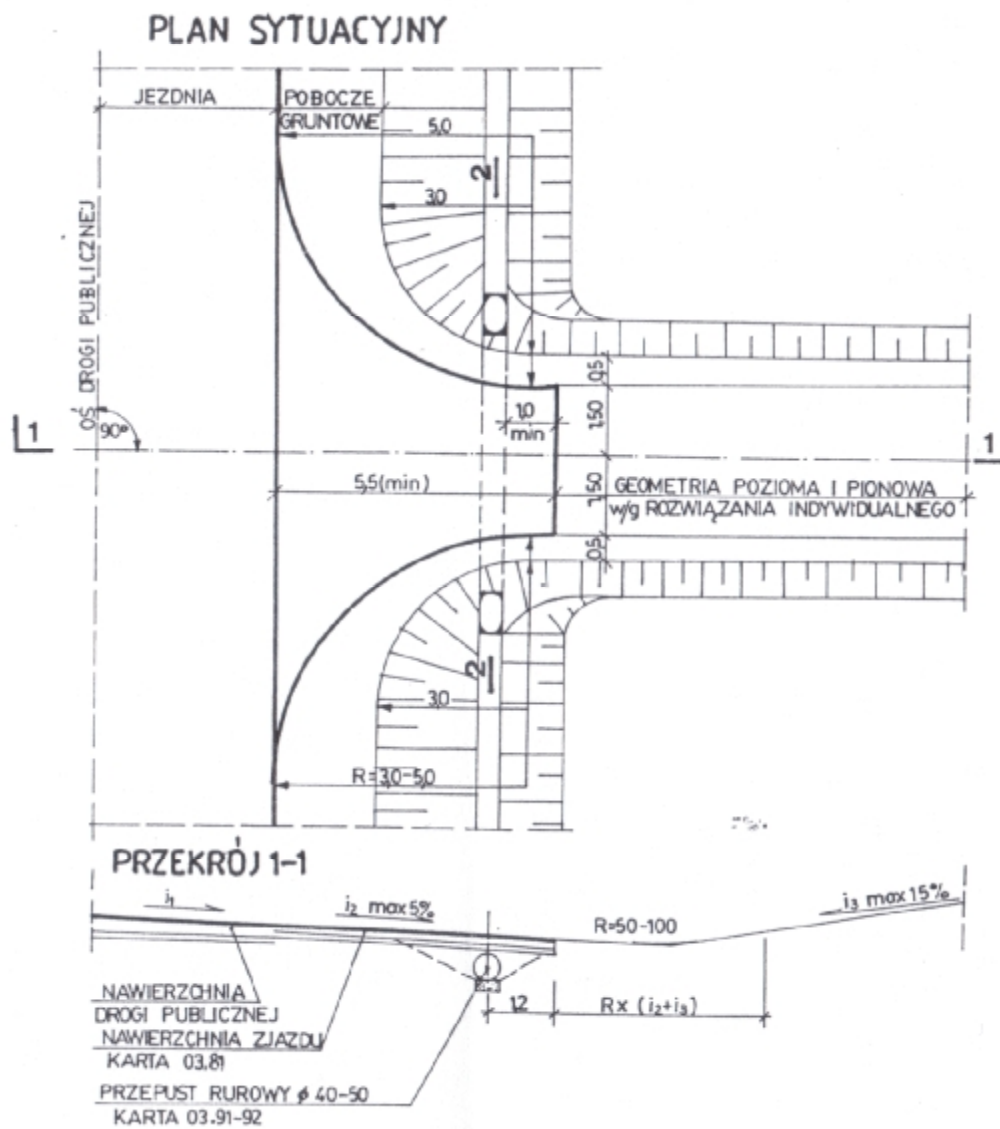
- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kłogi betonowe średnicy 50cm z betonu zwykłego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KBl-ZZ.2.6/6/
- 3-Pięść żelbetonowy ϕ 65cm z betonu wibracyjnego klasy B200/marka 200/ stal zbroj S10S
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłuczni lub żwiru grubości 7cm



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

**ZASTOSOWANIE**

1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

TABELA PRZEDMIAROWA

Lp	Wyszczególnienie robót	jedn.	ilość	
			R=50	R=30
1	NAWIERZCHNIA	m ²	280	204
2	PODBUDOWA	m ²	327	232
3	PRZEPUST ϕ 40-50	szt.	1	1



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY W WYKOPIE