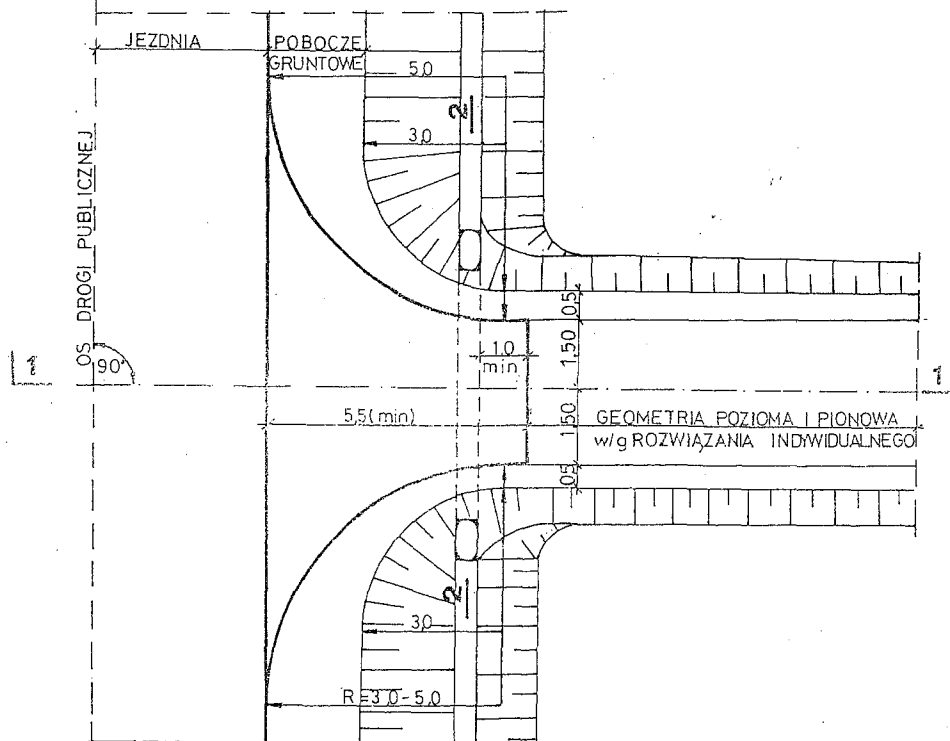
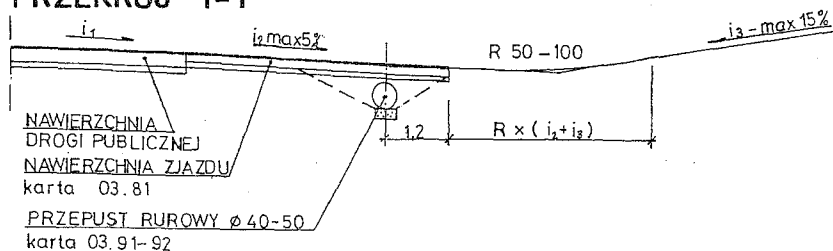


PLAN SYTUACYJNY



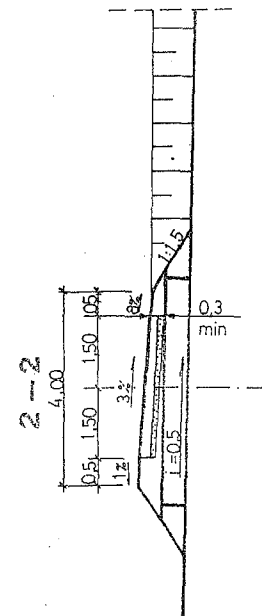
PRZEKRÓJ 1-1



03.83

m

1:100



ZASTOSOWANIE

- Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

TABELA PRZEDMIAROWA

Lp.	Wyszczególnienie robót	jedn.	ilość	
			R=50	R=30
1	NAWIERZCHNIA	m ²	28,0	20,4
2	PODBUDOWA	m ²	32,7	23,2
3	PRZEPUST Ø 40-50	szk	1	1



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY W WYKOPIE

1

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT	jedn.	ilość	
			R=50	R=30
1	Nawierzchnia	m ²	237	18,9
2	Podbudowa	m ²	305	21,7

Diagram illustrating the cross-section of a road with a drainage ditch. The road surface is labeled $i_2 = \max 5\%$. The ditch is labeled $R = 50-100$ and $R \times (i_3 - i_2)$. The ditch bottom slope is labeled $i_3 = \max 15\%$. The road surface is labeled NAWIERZCHNIA DROGI PUBLICZNEJ and the ditch is labeled NAWIERZCHNIA ZJAZDU. The drawing is identified as karta 03.81.

