

PLAN SYTUACYJNY

ZJAZD NA DROGĘ ZBIORCZĄ

m

1:100

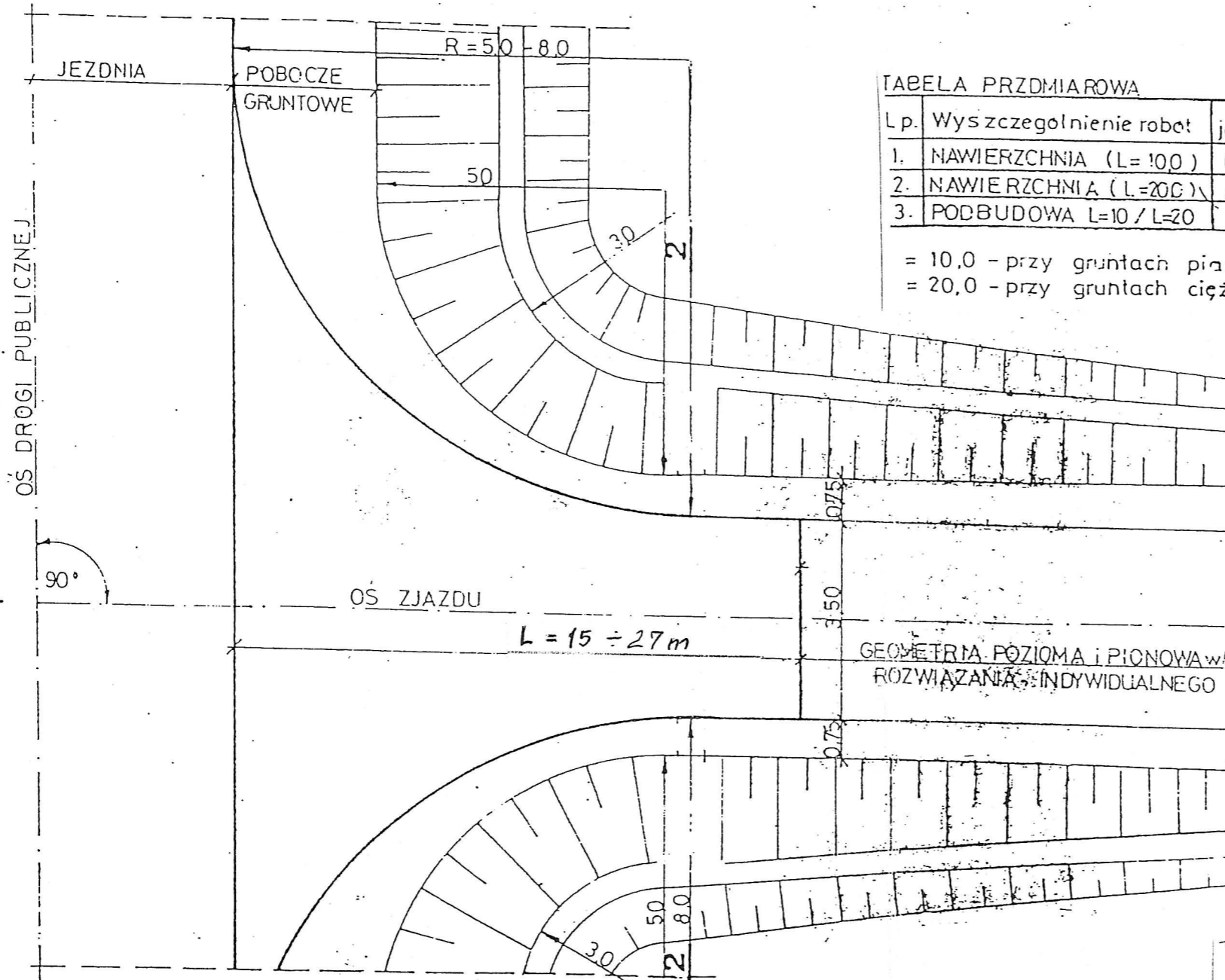


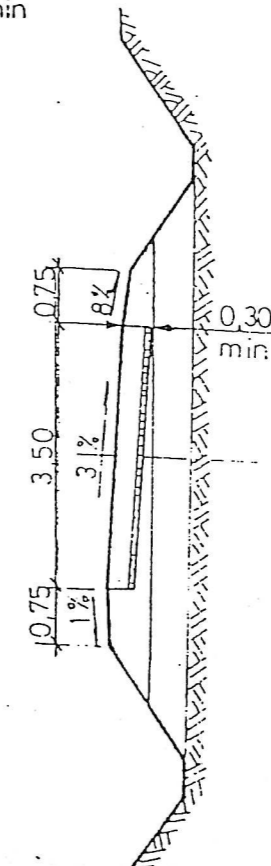
TABELA PRZDMIAROWA

Lp.	Wyszczególnienie robót	jedn.	ilość	
			R=80	R=50
1.	NAWIERZCHNIA (L=100)	m ²	625	45,8
2.	NAWIERZCHNIA (L=200)	m ²	375	80,8
3.	PODBUDOWA L=10 / L=20	m ²	100	50,5

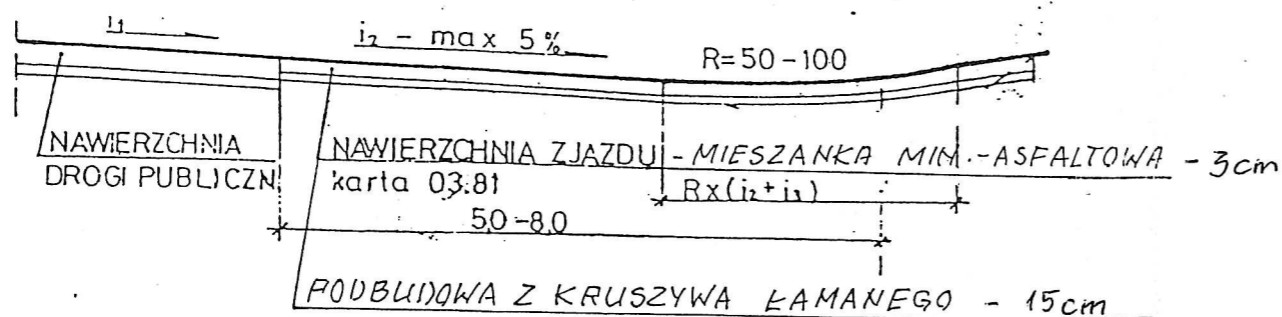
= 10,0 - przy gruntach piaszczystych
 = 20,0 - przy gruntach ciężkich.

ZASTOSOWANIE

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



PRZEKRÓJ 1-1

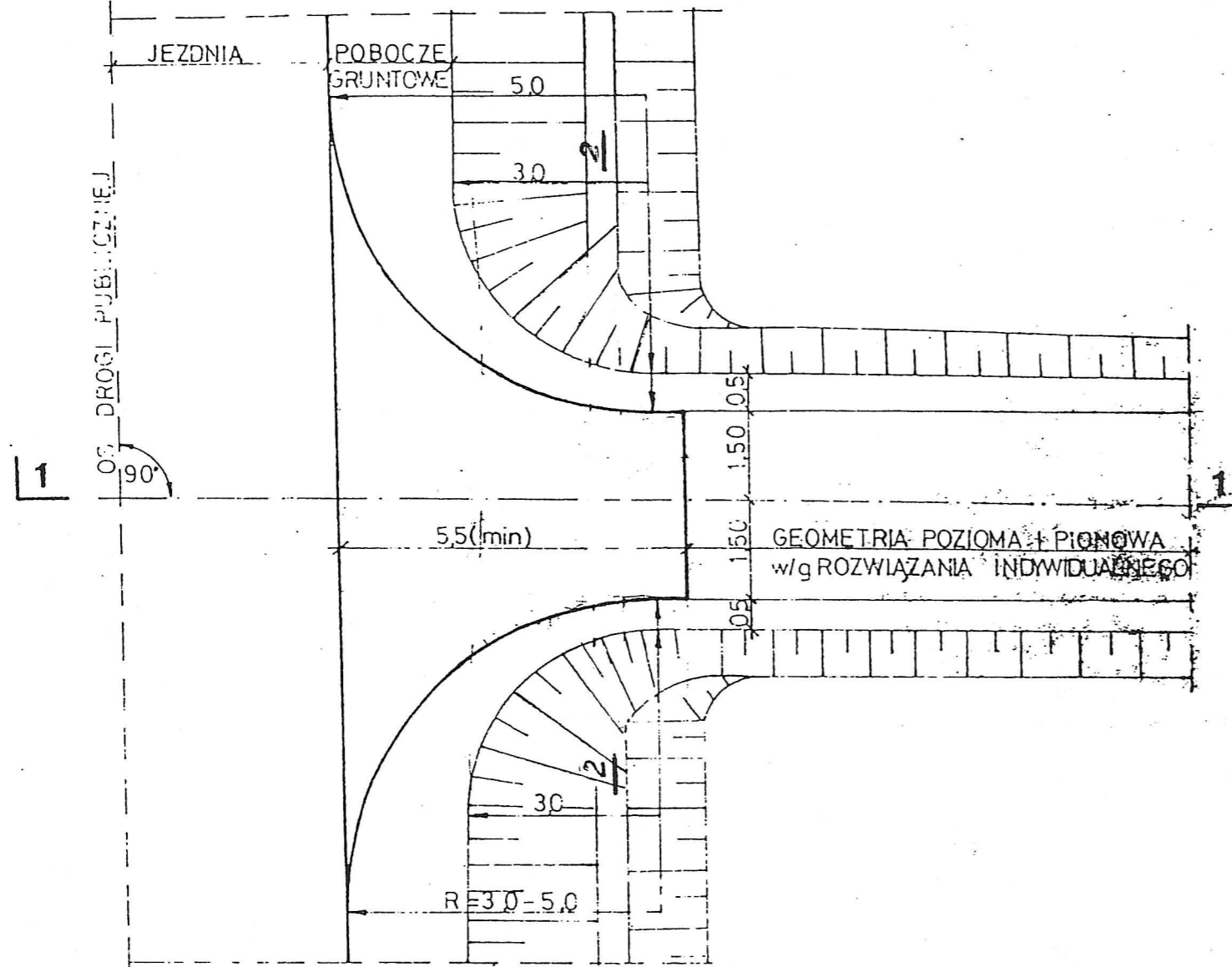


GEOMETRIA POZIOMA I PIONOWA wg
 ROZWIĄZANIA INDYWIDUALNEGO

Obiekt: Remont drogi gminnej Kaczewo - Rogalin Miasto i Gmina Piotrków Kujawski odcinek od km 0+000 - 2+508	
Treść rys. Zjazdy na drogi boczne	Skala 1: 100
Projektant: Wojciech Klatecki Upr. Do proj. Bez ograniczeń-drogi Nr KUP/0031/POOD/05	Nr 4 Data: Podpis:

ZJAZD GOSPODARCZY

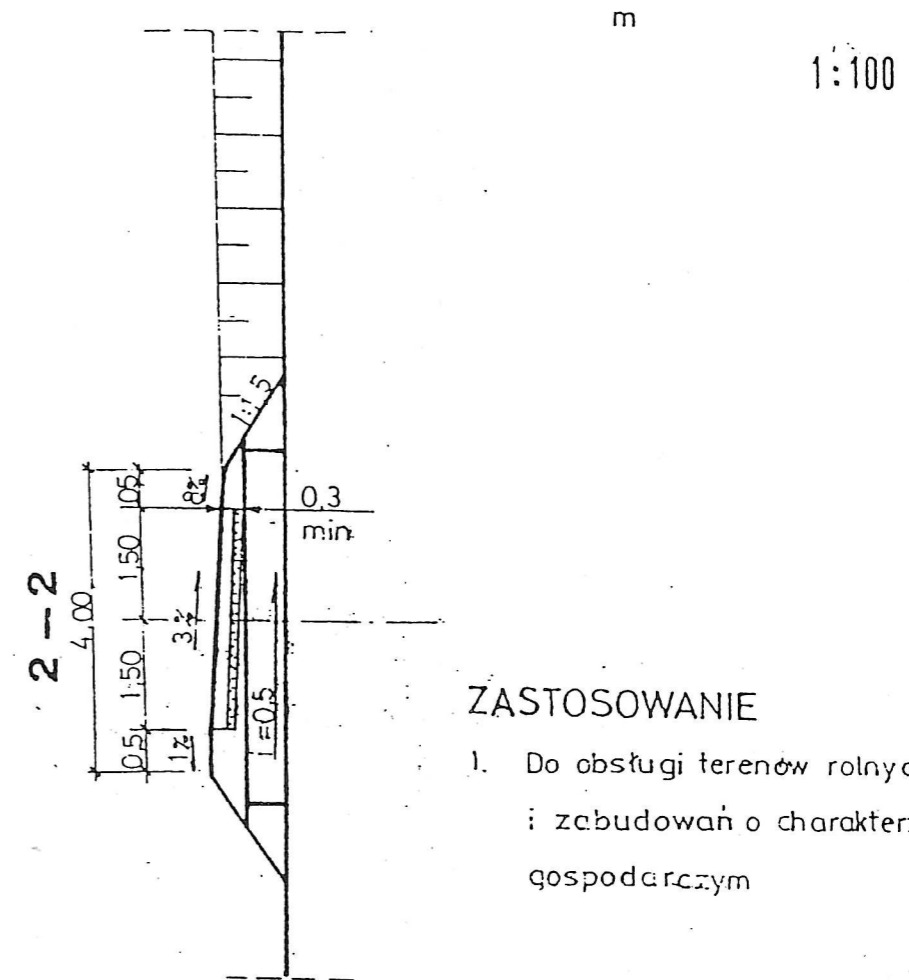
PLAN SYTUACYJNY



PRZEKRÓJ 1-1



NAWIERZCHNIA
DROGI PUBLICZNEJ
NAWIERZCHNIA ZJAZDU
karta G3.81



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	232

Obiekt: Remont drogi gminnej Kaczewo - Rogalin Miasto i Gmina Piotrków Kujawski odcinek od km 0+000 – 2+508	
Treść rys. Zjazdy indywidualne	Skala 1:100 Nr 5
Projektant: Wojciech Klatecki Upr. Do proj. Bez ograniczeń-drogi Nr KUP/0031/POOD/05	Data: Podpis: