

**Tabela robót na zjazdach w ciągu drogi gminnej Nr G102751
na gruntach wsi Skieblewo i Kurianka**

Nr zjazdu	Lokalizacja	strona drogi	nawierzchnia żwirowa gr. 15 cm m2	przepust rurowy D 40 PE m	podbudowa z pospółki gr. 20 cm m2	typ zjazdu	Uwagi
1	0+025	lewa	25,0	6,0	30,0	03.85	G102777
2	0+049	prawa	25,0		30,0	03.85	
3	0+064	lewa	25,0		30,0	03.85	
4	0+082	lewa	25,0		30,0	03.82	
5	0+643	prawa	25,0		30,0	03.82	
6	0+648	lewa	25,0		30,0	03.82	
7	0+750	prawa	25,0		30,0	03.82	
8	0+861	lewa	25,0		30,0	03.85	
9	0+872	prawa	25,0		30,0	03.82	
10	0+949	prawa	25,0		30,0	03.83	
11	1+059	lewa	25,0		30,0	03.82	
12	1+082	lewa	25,0		30,0	03.82	
13	1+082	prawa	25,0		30,0	03.82	
14	1+225	prawa	25,0		30,0	03.82	
15	1+235	prawa	25,0		30,0	03.82	
16	1+265	lewa	25,0		30,0	03.82	
17	1+357	prawa	25,0		30,0	03.85	
18	1+369	lewa	25,0		30,0	03.82	
19	1+379	lewa	25,0		30,0	03.82	
20	1+454	lewa	25,0		30,0	03.82	
21	1+464	lewa	25,0		30,0	03.82	
22	1+503	prawa	25,0		30,0	03.82	
23	1+567	lewa	25,0		30,0	03.85	
24	1+573	prawa	25,0		30,0	03.82	
25	1+608	lewa	25,0		30,0	03.85	
26	1+725	prawa	25,0		30,0	03.82	
27	1+748	lewa	25,0		30,0	03.82	
28	1+815	prawa	25,0		30,0	03.82	
29	1+830	lewa	25,0		30,0	03.82	
30	2+037	lewa	25,0		30,0	03.82	
31	2+215	prawa	25,0		30,0	03.85	
32	2+315	lewa	25,0		30,0	03.82	
33	2+472	lewa	25,0		30,0	03.82	
34	2+531	prawa	25,0		30,0	03.82	
35	2+591	prawa	25,0		30,0	03.82	
36	2+613	lewa	25,0		30,0	03.85	
37	2+779	lewa	25,0		30,0	03.82	
38	2+823	prawa	25,0		30,0	03.82	
39	2+848	lewa	25,0		30,0	03.85	
40	3+020	lewa	25,0		30,0	03.82	
41	3+020	prawa	25,0		30,0	03.85	
42	3+233	lewa	25,0		30,0	03.82	
43	3+390	prawa	25,0		30,0	03.82	
44	3+555	lewa	25,0		30,0	03.82	
			1100,0	6,0	1320,0		

mgr inż. Piotr Kossakowski
 dot. bud. nadzoru, kierowania
 robotami w spec. konstr. bud.
 bez ograniczeń Bt/2/98

Tabela poszerzeń w ciągu drogi gminnej Nr G 102751

Lp	Pikietaż	Długość odcinka m	Strona drogi	Średnia szerokość m	Powierzchnia poszerzenia m2
1	0+005 - 0+045	40,0	prawa	0,25	10,0
2	0+030 - 0+190	160,0	lewa	1,00	160,0
3	0+190 - 0+290	100,0	prawa	0,50	50,0
4	0+770 - 0+830	60,0	prawa	0,25	15,0
5	1+150 - 1+210	60,0	lewa	0,25	15,0
6	1+240 - 1+380	140,0	prawa	1,00	140,0
7	1+450 - 1+570	120,0	lewa	0,75	90,0
8	1+720 - 2+030	310,0	lewa	0,50	155,0
9	1+900 - 2+020	120,0	prawa	0,25	30,0
10	2+045 - 2+165	120,0	lewa	2,00	240,0
11	2+165 - 2+185	20,0	lewa	0,25	5,0
12	2+180 - 2+210	30,0	prawa	0,50	15,0
13	2+300 - 2+400	100,0	prawa	0,25	25,0
14	2+300 - 2+400	100,0	lewa	0,50	50,0
15	2+400 - 2+610	210,0	lewa	2,00	420,0
16	2+625 - 2+685	60,0	prawa	0,25	15,0
17	2+675 - 2+775	100,0	lewa	0,25	25,0
18	2+850 - 2+950	100,0	lewa	0,50	50,0
19	2+880 - 2+940	60,0	prawa	0,25	15,0
20	2+950 - 3+020	70,0	lewa	2,00	140,0
21	3+020 - 3+320	300,0	całość	5,00	1 500,0
22	3+320 - 3+690	370,0	lewa	3,00	1 110,0
				suma powierzchni	4 275,0

mgr inż. Piotr Kossakowski

 npr. bud. nadzoru i kierowania
 robotami w spec. konstr. bud.
 bez ograniczeń BŁ/2/98

PLAN SYTUACYJNY

03.82

3

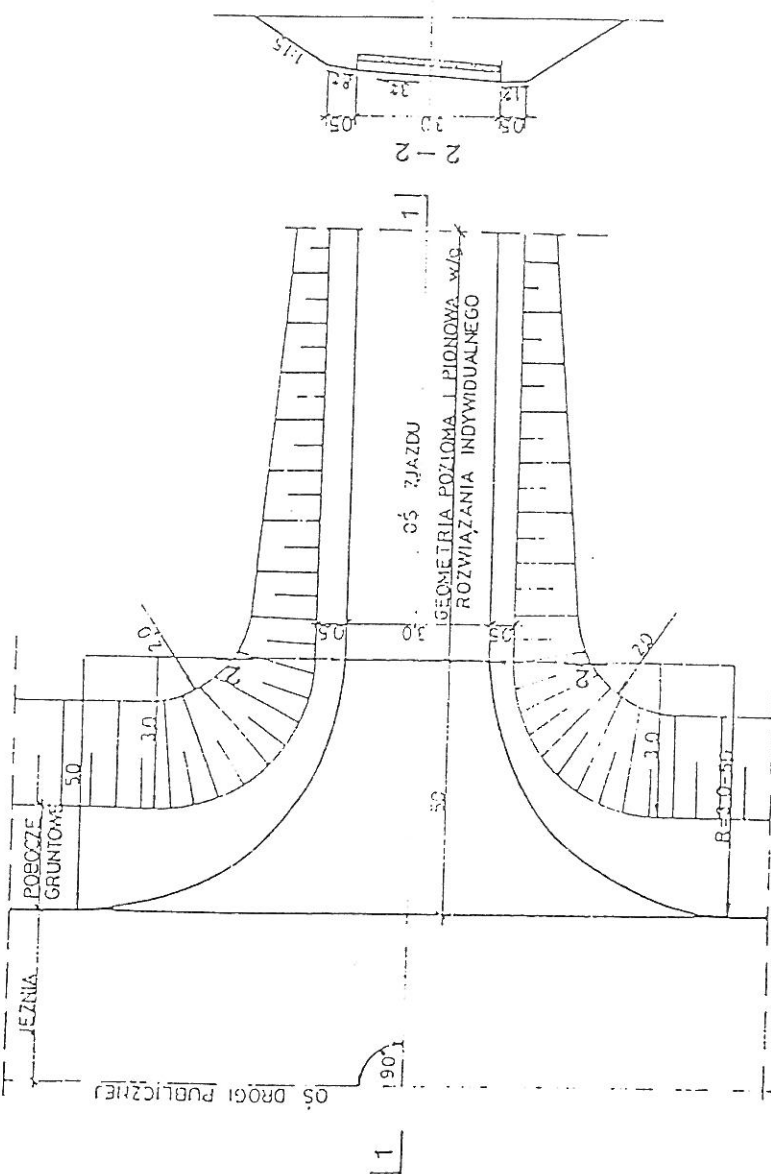
1:100

ZASTOSOWANIE

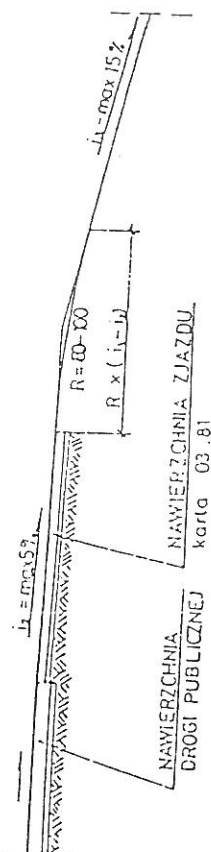
1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

TABELA PRZEDMIAROWA

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT	jedn.	$R=50$	$R=30$
1	Nawierzchnia	m ²	257	13,9
2	Podbudowa	m ²	30,5	21,7



PRZEKRÓJ 1-1



ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY W NASYPIE

mgr inż. Piotr Kossakowski

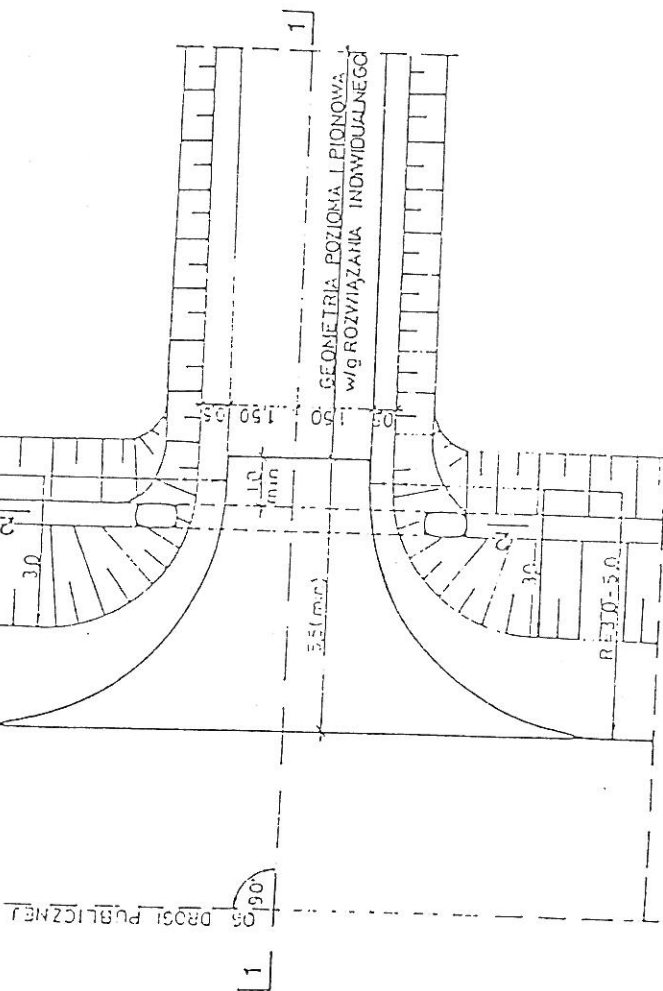
Upr. bud. nadzoru i kontroli
robotami w spec. konstr. bud.
bez ograniczeń tarc. 98

PLAN SYTUACYJNY

03.83

m

1:100



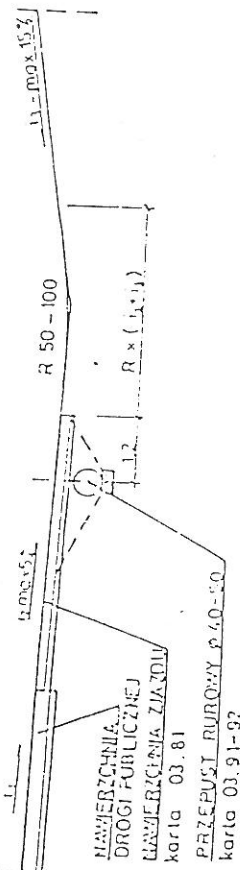
ZASTOSOWANIE

1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

TABELA PRZEDMIAROWA

Lp.	Wyszczególnienie robót	jedn.	ilość
1.	NAMIERZCZYNIA	m ²	28,0
2.	PODOBUDOWA	m ²	33,7
3.	PRZEPUST Ø 40-50	szt.	1

PRZESZKÓT 1-1



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY W WYKOPIE

mgr inż. Piotr Kossakowski

Upr. bud. nadzoru i kier. robót
robotami w spec. bud. bez
ograniczeń 81/2 98

PLAN SYTUACYJNY

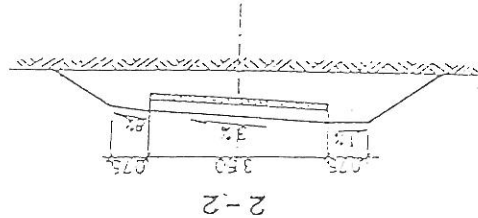
03.85

m

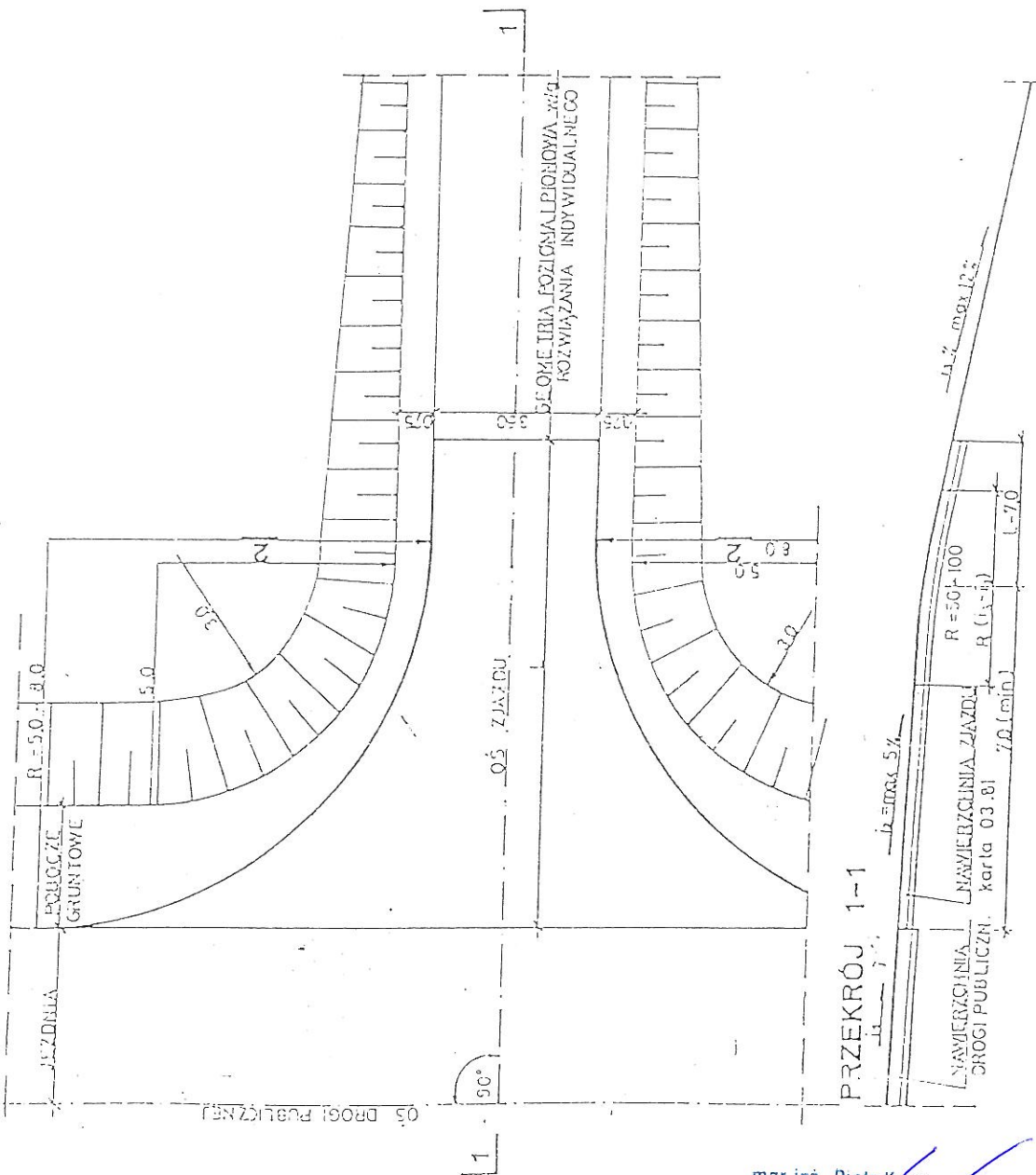
1:100

ZASTOSOWANIE

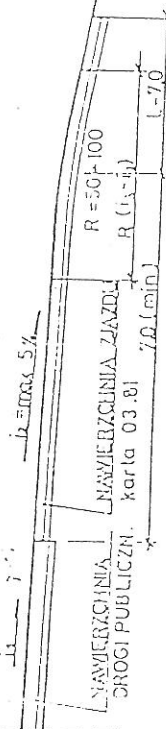
1. Do włączenia dróg polnych i zbiorczych do układu dróg publicznych.



2-2



PRZESZKÓD 1-1



mgr inż. Piotr Koss

Upi. bud. nadzoru
robotami w spec.
bez ograniczeń

TABELA PRZEDMIAROWA

Lp	Wyszczególnienie robót	jedn.	ilość
1	NAWIERZCHNIA (L=100)	m ²	67.5
2	NAWIERZCHNIA (L=200)	m ²	97.5
3	PODOBUDOWA (L=20)	m ²	10.0
L = 10.0 - przy gruntach piaszczystych			
L = 20.0 - przy gruntach ciężkich			
			wymiary m



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

ZJAZD NA DROGĘ ZBIORCZĄ W NASYPIE