

ZAŁĄCZNIK DO PRZEDMIARU ROBÓT
DK 3 m. Skwierzyna km 210+066 – 211+700

Międzyrzecka: 11 972,93 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(9,10+8,90)/2 * 35,60$	320,40
2	$(8,90+8,50)/2 * 21,70$	188,79
3	$8,50 * 71,25$	605,63
4	$(8,50+8,70)/2 * 31,30$	269,18
5	$(8,70+8,50)/2 * 26,90$	231,34
6	$(8,50+8,95)/2 * 41,80 + (\text{przerwa w ścieku } 8*0,2)$	366,31
7	$(8,95+8,50)/2 * 36,35 + (\text{przerwa w ścieku } 24,45*0,2)$	322,04
8	$8,55 * 213,95$	1 829,27
9	$8,60 * 22,40$	192,64
10	$(8,60+7,40)/2 * 11,20$	89,60
11	$7,40 * 2,75$	20,35
12	$(7,40+6,70)/2 * 32,65$	230,18
13	$6,70 * 3$	20,10
14	$(6,90+6,70)/2 * 15,90$	108,12
15	$(6,90+7,10)/2 * 35,05$	245,35
16	$(7,10+6,90)/2 * 27,00$	189
17	$6,90 * 14,60$	100,74
18	$(6,90+7,00)/2 * 3$	20,85
18	$7 * 183,85$	1 286,95
20	$(7+7,05)/2 * 17,45$	122,59
21	$(7,05+6,95)/2 * 14,90$	104,30
22	$6,95 * 3$	20,85
23	$(6,95+7,10)/2 * 15,55$	109,24
24	$(7,10+7,50)/2 * 48,15$	351,50
25	$7,50 * 566,30$	4 247,25
26	$(7,50+7,30)/2 * 51,40$	380,36

Rondo 645,27 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$3,14 * 23,05^2 - 3,14 * 18,05^2$	645,27

Zjazd Gorzów: 158,29 m²

- wjazd na rondo: 82,39 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(10,95+4,25)/2 * (7+10,55)/2$	66,69
2	$(3,60+4,25)/2 * 4$	15,70

- zjazd z ronda: 75,90 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(8,70+3,90)/2 * (12,05+7)/2$	60,00
2	$(3,90+4,05)/2 * 4$	15,90

Zjazd Poznań: 170,66 m²

- wjazd na rondo: 73,88 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(8,75+3,70)/2 * (11,75+7,20)/2$	58,98
2	$(3,70+3,75)/2 * 4$	14,90

- zjazd z ronda: 96,78 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(11,05+5,10)/2 * (7,50+11,40)/2$	76,31
2	$(5,10+4,15)/2 * (4,50+4,35)/2$	20,47

Zjazd Drezdenko: 128,26 m²

- wjazd na rondo: 56,40 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(8,40+3,60)/2 * (11,35+7,45)/2$	56,40

- zjazd z ronda: 71,86

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(10,20+4,10)/2 * (12,30+7,80)/2$	71,86

Zjazd Zielona Góra: 593,97 m²

- wjazd na rondo: 289,57 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(9,55+3,55)/2 * (12,55+8,10)/2$	67,63
2	$(3,80+3,85)/2 * 16$	61,20
3	$3,85*41,75$	160,74

- zjazd z ronda: 304,40 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(9+4,10)/2 * (8,25+11,15)/2$	63,54
2	$(4,10+4,35)/2 * 16$	67,60
3	$(4,35+3,95)/2 * 41,75$	173,26

Zjazdy Bitumiczne: 768,25m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(24,45+4,70)/2 * 13,50$	196,76
2	$(8+4,70)/2 * 2,90$	18,42
3	$(7,40+4,20)/2 * 3,50$	20,30
4	$(23,20+9,70)/2 * 10,60$	174,37
5	$(8,10+5)/2 * 3$	19,65
6	$22,50 * 0,70$	15,75
7	$20,60 * 0,80$	16,48
8	$(10,20+6,40)/2 * 3,70$	30,71
9	$(6,70+2,90)/2 * 3,60$	17,28
10	$(6,90+3,70)/2 * 4,80$	25,44
11	$18,85*0,70$	13,20
12	$(10+3,60)/2 * 6,30$	42,84
13	$22*0,4$	8,80
14	$(5,40+3,40)/2 * 2$	8,80
15	$(9,70+3,50)/2 * 6,25$	41,25
16	$(5,50+3,40)/2 * 4,60$	20,47
17	$(13,40+5,10)/2 * 7,05$	65,21
18	$(17,60+12,65)/2 * 2,15$	32,52

Zjazdy gruntowe: 88,05 m²

L.p.	Obliczenie	m ²
1	$(5+3)/2 * 4,70$	18,80
2	$(10+4,90)/2 * 5$	37,25
3	$(5+3)/2 * 4$	16
4	$(5+3)/2 * 4$	16

Pobocze do umocnienia: 1 941 mbx1,0=1941m²

$1043,15 + 1078,5 = 2\,121,65$ mb – zjazdy

Zjazdy str. L : 87,85 mb

Zjazdy str. P : 92,80 mb

$2121,65 - (87,85+92,80) = 1941$ mb