

Załącznik obmiarowy ilości projektowych Roszosz - Świątkowice

1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.
0+000	0+581	0	581	581
Razem				581.00
Do obliczeń przyjęto				581

3. Wykaz warstwy ścieralnej do frezowania śr. gr. 4 cm

od km	do km	od m	do m	dł. w m	szer. w m	Pole w m ²
0+000	0+010	0	10	10	5	50.00
Razem						50.00
Do obliczeń przyjęto						50

2a. Pole powierzchni zdjęcia warstwy humusu gr. 20 cm

od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²
0	581	581	1.5	871.50
Razem				871.50
Do obliczeń przyjęto				872

2b.Ilość zdjętego humusu

humus	872*0.20	174.4
Razem		174.4 m3

3a. Wykaz wykonania jezdni z masy asfaltowej:

***profilowanie**

***podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm**

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²
0+000	0+581	0	581	581	5.32	3090.92
Razem						3090.92
Do obliczeń przyjęto						3090

3b. Wykaz wykonania jezdni z masy asfaltowej:

***warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm**

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²
0+000	0+581	0	581	581	5.08	2951.48
Razem						2951.48
Do obliczeń przyjęto						2951

3c. Wykaz wykonania jezdni z masy asfaltowej:

***warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm**

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²
0+000	0+581	0	581	581	5	2905.00
Razem						2905.00
Do obliczeń przyjęto						2905

4. Wykaz wykonania poboczy z destruktu fr. 0-35 mm gr. 15 cm

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²	Strona drogi
0+000	0+581	0	581	581	0.75	435.75	P
0+000	0+581	0	581	581	0.75	435.75	L
Dodatkowe odcinki							
wjazd na rowie melioracyjnym przy rzece Rybce						34.99	
Razem						906.49	
Do obliczeń przyjęto						906	

5. Wykaz wykonania barierek ochronnych wys.1,2 m

od [m]	do [m]	dł. [m]	str. L str. P
0	8	8	
0	16	16	
Razem		24	
Przyjęto		24	

6. Fundament pod barierkę

długość 1 fudamentu w m	fundament		Objętość ławy w m ³
	wys. w m	szer. w m	
0.3	1.3	0.45	0.18
RAZEM			0.18
Przyjęto			0.2

długość barierki w m -24 m

fundament co 2 m - daje nam 14 fundamentów

obliczenie

l. funda.	objętość 1 ławy	razem
14	0.2	2.8
przyjęto		3