

ZAŁĄCZNIK OBMIAROWY

1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.
0+000	0+369	0	369	369
0+001.75	0+055	1.75	55	53.25
Razem				422.25
Do obliczeń przyjęto				422

2a. Pole powierzchni rozbiórki destruktu gr. 10 cm

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²
0+000	0+020	0	20	20	5	100.00
Razem						100.00
Do obliczeń przyjęto						100

2b. Ilość zdjętego destruktu

tluczeń	100*0.1	10.0
Razem		10.0 m ³
Przyjęto		10.0 m ³

3a. Pole powierzchni zdjęcia warstwy humusu gr. 10 cm

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²
0+000	0+173	0	173	173	2	346.00
0+173	0+369	173	369	196	2	392.00
0+001.75	0+006	1.75	6	4.25	5	21.25
0+006	0+055	6	55	49	5	245.00
Razem						1004.25
Do obliczeń przyjęto						1004

3b. Ilość zdjętego humusu

humus	1004*0.1	100.4
Razem		100.4 m ³
Przyjęto		100.0 m ³

4. Wykaz wykopów pod ciąg główny

wykopy								
km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	śr. szer. w m	pole w m ²	śr. gł. w m	m ³
0+000	0+020	0	20	20	5	100.00	0.14	14.00
Razem								14.00
Do obliczeń przyjęto								14

5. Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod jezdnię i pobocza

od km	do km	od m	do m	dł. w m.	szer. w m	Pole w m ²
0+173	0+369	173	369	196	5	980.00
0+006	0+055	6	55	49	5	245.00
Razem						1225.00
Do obliczeń przyjęto						1225

6. Wykaz wykonania podbudowy z destruktu frakcji 0-35 mm gr. 6 cm

podbudowa z kruszywa						
od km	do km	od m	do m	dł. w m.	szer. w m	Pole w m ²
0+020	0+173	20	173	153	3.82	584.46
0+001.75	0+006	1.75	6	4.25	3.82	16.24
łuki						
skrzyżowanie z drogą łuk lewy R=5						6.50
skrzyżowanie z drogą łuk prawy R=5						6.50
Razem						613.70
Do obliczeń przyjęto						614

7. Wykaz wykonania podbudowy z destruktu frakcji 0-35 mm gr. 10 cm

podbudowa z kruszywa						
od km	do km	od m	do m	dł. w m.	szer. w m	Pole w m ²
0+000	0+020	0	20	20	3.98	79.60
0+173	0+369	173	369	196	3.98	780.08
0+006	0+055	6	55	49	3.98	195.02
łuki						
skrzyżowanie z dr. powiatową łuk lewy R=5						6.50
skrzyżowanie z dr. powiatową łuk prawy R=5						6.50
Razem						1067.70
Do obliczeń przyjęto						1068

8. Wykaz warstwy ścieralnej AC 11S gr. 4 cm

warstwa ścieralna						
od km	do km	od m	do m	dł. w m	szer. w m	Pole w m ²
0+000	0+369	0	369	369	3.58	1321.02
0+001.75	0+055	1.75	55	53.25	3.58	190.64
łuki						
skrzyżowanie z dr. powiatową łuk lewy R=5						6.50
skrzyżowanie z dr. powiatową łuk prawy R=5						6.50
skrzyżowanie z drogą łuk lewy R=5						6.50
skrzyżowanie z drogą łuk prawy R=5						6.50
Razem						1537.66
Do obliczeń przyjęto						1538

9. Wykaz wykonania poboczy z destruktu frakcji 0-35 mm gr. 10 cm

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m ²	Strona drogi
0+000	0+369	0	369	369	0.75	276.75	P
0+000	0+369	0	369	369	0.75	276.75	L
0+001.75	0+055	1.75	55	53.25	0.75	39.94	P
0+001.75	0+055	1.75	55	53.25	0.75	39.94	L
Razem						633.38	
Do obliczeń przyjęto						633	

10. Wykaz znaków do ustawienia

				10a	10b
nazwa	symbol	kilometrarz	str. drogi	tablice	słupki
znaki	-	-	-	3	3
Razem				3	3
Do obliczeń przyjęto				3	3