

**ROZDZIAŁ V**  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1867N DK nr 16 (Wierzbiny) – Drygały – Skarżyn  
od km 24+130 do km 24+500 - odc. Dmusy – Lipińskie (km rob.: 1+630 – 2+000)**

Lp.	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	2	3	4	5
<b>I.</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1+630 – 2+000	km	0,370
2	D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków, podszycia oraz drzew o śr. do 10 cm z wywiezieniem na odl. do 10 km (oczyszczenie pasa drogowego) 370*1,7*2	ha	0,13
3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm wraz z wywiezieniem karpiny 1	szt.	1
<b>II</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 3 km po terenie lub drogach gruntowych sam. samowyladowczymi – zdjęcie warstwy humusu na szer. do 1 m od krawędzi jezdni z odwiezieniem na składowisko 0,1*285,0*1,0+0,1*2*85*1,0	m <sup>3</sup>	45,50
5	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 3 km po terenie lub drogach gruntowych sam. samowyladowczymi – zdjęcie warstwy humusu na szer. do 3 m od krawędzi jezdni z odwiezieniem na składowisko 0,1*285,0*0,5+0,1*2*85*0,7	m <sup>3</sup>	26,15
6	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 4 km po terenie lub drogach gruntowych sam. samowyladowczymi - wykonanie koryta pod poszerzenia jezdni 0,2*((59,0*2,1+59,0*0,1+57,0*1,2+57,0*0,1+95,0*1,5+95,0*0,1+74,0*1,1*2+74,0*0,1*2)	m <sup>3</sup>	106,70
7	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 4 km po terenie lub drogach gruntowych sam. samowyladowczymi - wykonanie rowów (96,5*1,0*1,0)*2+22,1*1,0*1,0	m <sup>3</sup>	215,10
<b>III</b>	<b>Podbudowa</b>			
8	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI - jezdnie 85,0*5,5+85,0*0,5*2+45,5+26,2	m <sup>2</sup>	624,20
9	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI - drogi boczne 13,2+15,3+13,7+0,46*2*(2,3+2,6+2,2)	m <sup>2</sup>	48,73
10	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI-zjazdy z mieszanki m-a 6,3+15,9+7,3+14,7+12,8+14,2+10,4+(0,46*2*1,9)*7	m <sup>2</sup>	93,84
11	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI - pobocza 370*0,75*2-3*6,0-7*4,5	m <sup>2</sup>	505,50

Lp. 1	Nr SST 2	Opis i wyliczenia 3	j.m. 4	Razem 5
12	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ warstwa gr. 20 cm 624,2+533,50+48,73+93,84	$\text{m}^2$	1300,27
13	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości 20 cm 84,0x5,50+84,0x2x0,26 +48,73+93,84	$\text{m}^2$	648,25
14	D-04.04.02	Wyrównania z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – warstwa średniej grubości 15 cm 106,7	$\text{m}^2$	106,7
15	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości 20 cm - nawierzchnia poboczy 370*0,75*2-3*6,0-7*4,5	$\text{m}^2$	505,50
<b>IV</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
16	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni brukowej 285,00x4	$\text{m}^2$	1140,00
17	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 370,0*5,5+370,0*2*0,06+48,73+93,84	$\text{m}^2$	2221,97
18	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 370,0*5,5+370,0*2*0,26+48,73+93,84	$\text{m}^2$	2369,97
19	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2221,97+2369,97	$\text{m}^2$	4591,94
20	D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową mechanicznie w ilości $125\text{kg}/\text{m}^2$ 106,7 * $125\text{kg}/\text{m}^2$	ton	13,34
21	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 370,0*5,5+370,0*2*0,06+48,73+93,84	$\text{m}^2$	2221,97
22	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 370,0*5,5+48,73+93,84	$\text{m}^2$	2177,57
<b>V</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>			
23	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 60 mm	szt.	5
24	D-07.02.01	Pionowe znaki informacyjne i ostrzegawcze o powierzchni powyżej $0,3 \text{ m}^2$	szt.	6
<b>VI</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
25	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,370