

# PRZEDMIAR ROBÓT

Odbudowa drogi gminnej nr 108732 L w miejscowości Majdan ( Kornelówka )  
od km 0 + 000,00 do km 0 + 462,00 (kilometracja robocza).

Kod CPV : 45233140-2

L.p.	Nr specyfikacji technicznej	Opis	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,462
1.2	D-01.03.02	Rozebranie części przelotowej przepustu z rur stalowych $\varnothing$ 50 z uprzednim odkopaniem przepustu.	m	5.00
<b>2</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
2.1	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie. Grunt kat. III-IV $186,00 \times 4,20 + 246,00 \times 3,20 = 1568,40$ Zjazd km 0+216,00 = 40,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 608,40
2.2	D-04.04.02	Podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. $186,00 \times 4,20 = 781,20$	m <sup>2</sup>	781,20
2.3	D-04.04.02	Podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. $246,00 \times 3,20 = 787,20$ m <sup>2</sup> Zjazd = 40,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	827,20
2.4	D-04.04.02	Profilowanie podbudowy na łuku do nadania spadku. Kamień łamany 0/31,5 stabilizowany mechanicznie. Grubość średnio 15 cm. $58,90 \times 4,20 = 247,38$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	247,38
<b>3</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	D-04.03.02	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową. $216,00 \times 4,20 + 246,00 \times 3,20 = 1694,40$ m <sup>2</sup> Zjazd = 40 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 734,40
3.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S. KR 1-2 Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. $216,00 \times 4,00 + 246,00 \times 3,00 = 1602,00$ m <sup>2</sup> Zjazd = 40 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 642,00
<b>4</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1	D-06.01.10	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym do wymaganej wysokości wraz z zagęszczeniem. $462,00 \times 1,00 \times 0,15 \times 2 = 138,60$ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	138,60
4.2	D-06.01.01	Plantowanie poboczy na szerokości 1,00 m obustronnie z obsianiem trawą. Grunt kat. I-III. $462,00 \times 1,00 \times 2 = 924,00$ m <sup>2</sup> – 82,46 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	841,54

4.3	D-04.04.02	Wykonanie poboczy utwardzonych na łuku z kamienia łamanego 0/31,5 o szerokości 0,70 m. Grubość po zagęszczeniu 10 cm. 58,90x0,70x2	m2	82,46
<b>5</b>	<b>PRZEPUST POD KORONA DROGI</b>			
5.1	D-02.01.01	Wykopy pod przepust wykonane mechanicznie na odkład. Grunt kat. III. (0,90 + 3,14)x0,5x1,12x9,00=20,36	m3	20,36
5.2	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu rurowego Ø 50 z rury HPED z obustronnym zakończeniem z elementów betonowych prefabrykowanych. 7,00 + 2x1,00=9,00 m	m	9,00
5.3	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kamienia łamanego grubości 15 cm pod przepust. (0,90 + 1,20)x0,5x9,00=9,45 m2	m2	9,45
5.4	D-02.03.01	Wykonanie nadsypki nad przepustem z piasku gruboziarnistego z zagęszczeniem. (1,20 + 2,90)x0,5x0,85x9,00= 15,68 m3 – 2,14 m3	m3	13,54
5.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie na szerokości przepustu. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. 3,14x4,20=13,19	m2	13,19