

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Remont drogi gminnej o numerze 112815L**  
**relacji Huta- Karczunek (ZADANIE-1)**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
1 d.1	<b>NNR 1 0406-01</b>	Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukołu ( Formowanie skarpy pod płyty ażurowe) 25*2.5*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
<b>2</b>	<b>D.04.00.00 PODBUDOWY</b>				
2 d.2	<b>NNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm) stabilizowanych mechanicznie ułożonych za pomocą rozkładarki gr. 15 cm 400*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1400.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.00</b>
<b>3</b>	<b>D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
3 d.3	<b>KNR 2-01 0506-05</b>	Plantowanie skarpy nasypu przed ułożeniem płyt betonowych ażurowych. 25*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.50</b>
4 d.3	<b>KNR 2-01 0516-04</b>	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 40x60x10cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem otworów ziemią i obsianiem trawą 25*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.50</b>
<b>4</b>	<b>D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
5 d.4	<b>kalkulacja własna</b>	Ustawienie barier energochłonnych typu H1W5 ( ilość odcinków- 1, poziom powstrzymywania: H1 zgodnie z EN 1317, szerokość pracująca W=1,6[m](W5), rozstaw słupków: 2m, maksymalne odkształcenie dynamiczne: 1,3[m]) 25	mb  mb	  25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>