

# Przedmiar robót

Przebudowa drogi dz. nr ewid. 169 w km 0+000 - 0+060 w miejscowości Daliowa

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe drogi</b>				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,060
2	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km – czyszczenie rowu odwadniającego (60,00x1,80x0,10)	m <sup>3</sup>	10,800
3	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (60,00x2,70)	m <sup>2</sup>	162,000
4	KNR-W 5-10 0323/01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno – asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m	6,000
5	KNR-W 5-10 0323/02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno – asfaltowych (następny 1 cm głębokości) - mechanicznie	m	6,000
<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe drogi</b>				
<b>2. Podbudowa jezdni</b>				
6	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 4-31,5mm i grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	168,000
<b>Podbudowa jezdni</b>				
<b>3. Nawierzchnia jezdni</b>				
7	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC16P 50/70 warstwa wiążąca afaltowa, o grubości po zagęszczeniu 3 cm (60,00x2,60)	m <sup>2</sup>	156,000
8	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (60,00x2,6)	m <sup>2</sup>	156,000
9	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 warstwa ścieralna afaltowa, o grubości po zagęszczeniu 3 cm (60,00x2,5)	m <sup>2</sup>	150,000
10	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - krawędzie jezdni (2x60,00x0,15)	m <sup>2</sup>	18,000
11	KNR 2-31 0114/05	Podbudowy z kruszywa łamanego 4-31,5mm - pobocze o grubości po zagęszczeniu 15cm (2x60,00x0,4)	m <sup>2</sup>	48,000
<b>Nawierzchnia jezdni</b>				
<b>4. Podbudowa zjazdów</b>				
12	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 4-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	22,000
<b>Podbudowa zjazdów</b>				
<b>5. Nawierzchnia zjazdów</b>				
13	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa wiążąca afaltowa, o grubości po zagęszczeniu 3 cm – zjazd	m <sup>2</sup>	22,000
14	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	22,000
<b>Nawierzchnia zjazdów</b>				
<b>6. Odwodnienie</b>				
16	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km	m <sup>3</sup>	18,720
17	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	12,000
18	KNR 2-31 0605/07	Przepustu rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50cm (4,00+1,00)	m	5,000
19	KNR 2-28 0408-03	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 1,5 m z rury karbowanej - kineta dopływ lewy typ 3	szt.	2,000
20	KNR 2-33 0203/01	Deskowanie tradycyjne – przyczółki	m <sup>2</sup>	0,800
21	KNNR 2 0106/03	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych	m <sup>3</sup>	0,400
<b>Odwodnienie</b>				