

**KOSZTORYS OFERTOWY/ŚLEPY NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 2048W NIEMOJKI - ZA-  
BOŻE DŁ. 1,255KM W TRZECH ODCINKACH**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1PODBUDOWA</b>						
d.1	1SST D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-31,5mm zagęszczanym mechanicznie o gr. średnio do 10 cm OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 dł. 0,65km - obliczenie wyrównania profilu - 43,20m <sup>3</sup> km 4+591 do km 4+911 dł. 0,32km - obliczenie wyrównania profilu - 145,90m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	189.100		
d.1	2SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 dł. 0,650km 650,00x5,50x0,03 = 107,25m <sup>3</sup> x2,50t/m <sup>3</sup> = 268,13t km 2+750 do km 3+035 dł. 0,285km 285,00x5,50x0,02 = 31,35m <sup>3</sup> x2,50t/m <sup>3</sup> = 78,28t RAZEM: 346,41t	t	346.410		
d.1	3SST D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 dł. 0,65km 650,00x5,50 = 3575,00m <sup>2</sup> km 2+750 do km 3+035 dł. 0,285km 285,00x5,50 = 1567,50m <sup>2</sup> km 4+591 do km 4+911 dł. 0,320km 320,00x5,50 = 1760,00m <sup>2</sup> RAZEM: 6902,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6902.500		
Razem dział PODBUDOWA						
<b>2NAWIERZCHNIA</b>						
d.2	4SST D-05.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 15-30 t OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 650,00x5,50 = 3575,00m <sup>2</sup> km 2+750 do km 3+035 285,00 x 5,50 = 1567,50m <sup>2</sup> RAZEM: 5142,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5142.500		
d.2	5SST D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 25-30t OBMIAR: km 4+591 do km 4+911 320,00x5,50 = 1760,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1760.000		
Razem dział NAWIERZCHNIA						
<b>3ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
d.3	6SST D-06.03.01	Uzupełnienie, plantowanie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 (650,00x1,25)x2 = 1625,00m <sup>2</sup> km 2+750 do km 3+035 (285x1,25)x2 = 712,50m <sup>2</sup> RAZEM: 2337,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2337.500		
d.3	7SST D-06.03.01	Uzupełnienie, plantowanie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 10cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 4+591 do km 4+911 (320,00x1,25)x2 = 800,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	800.000		
Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE						

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
VAT [V]		
od (Σ(R, M, S)) RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie: