

PRZEDMIAR ROBÓT
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NR 117209E WIELUŃ-SŁUPSKO-WICHERNIK

Lp.	KNNR;KNR Specyf.	Wyszczególnienie robót, lokalizacja obliczenie	Jedn. obm.	Ilość jedm.	Uwagi
1	2	3	4	5	6
		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg w terenie równinnym km 0+000 do km 0+086 tj. 0,086 km	km	0,086	
		II PODBUDOWA			
2	KNR 2-31 0103-05	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. V- VI $30 \times 6,0 = 180 \text{ m}^2$ $20 \times \frac{6,0 + 5,0}{2} = 110 \text{ m}^2$ $36 \times 5 = 180 \text{ m}^2$ <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> RAZEM 470 m²	m ²	470	
3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm przy średniej grubości wyrównania powyżej 10 cm $470 \text{ m}^2 \times 0,075 = 35,25$	m ³	35,25	
		III NAWIERZCHNIA			
4	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową zwykłą w ilości 0,60 kg/m ² 505 m²	m ²	505	
5	KNR 2-31 0310-01 1501-02 1502-02	Mechaniczne ułożenie dolnej warstwy (wiążącej) z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy na odległość 25km $30 \times 5,62 = 169 \text{ m}^2$ $20 \times \frac{5,62 + 4,62}{2} = 102 \text{ m}^2$ $36 \times 4,62 = 166 \text{ m}^2$ RAZEM 437 m² $\text{Włączenie } 10 \times 10 \times 0,5 + 6 \times 6 \times 0,5 = 68 \text{ m}^2$ OGÓŁEM 505 m²			
6	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie dolnej warstwy nawierzchni emulsją asfaltową zwykłą w ilości 0,30 kg/m ² 495 m²	m ²	495	

1	2	3	4	5	6
7	KNR 2-31 0310-05 i 06 1501-02 1502-02	Mechaniczne ułożenie górnej warstwy (ścieralnej) nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy na odległość 25 km $30 \times 5,50 = 165 \text{ m}^2$ $20 \times \frac{5,50 + 4,50}{2} = 100 \text{ m}^2$ $36 \times 4,50 = 162 \text{ m}^2$ włączenie = 68 m^2 RAZEM 495 m^2	m ²	495	
		IV POBOCZA			
8	KNR 2-31 0114-07 i 08	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 10 cm $86 \times 0,50 \times 2 = 86 \text{ m}^2$	m ²	86	
		VI ZJAZDY INDYWIDUALNE			
9	KNR 2-31 0114-07 i 08	Utwardzenie zjazdów kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 10 cm według tabeli zjazdów – 40 m ²	m ²	40	
		VI ZNAKI PIONOWE			
10	KNR 2-31 0702-01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ϕ 50 1 szt.	szt.	1	
11	KNR 2-31 0703-03	Zamontowanie znaków do słupków stalowych (znaki foliowane) 1 szt.	szt.	1	
		VII URZĄDZENIA OBCE			
12	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw wodnych 1 szt.	szt.	1	

OPRACOWAŁ:

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
BUDOWNICTWA DROGOWEGO

"GRAD" H. Kaczmarek
98-300 Wieluń, os. Stare Sady 39/23
tel. (0-43) 843 65 63, Regon 730940360

HENRYK KACZMAREK
TECHNIK DROGOWY
upr. bud. Nr 774/774
98-300 WIELUŃ, os. Stare Sady 39/23
tel. (0-199) 65-63

WIELUŃ 01.2008 r.