

PRZEDMIAR ROBÓT
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NR 117054E CHOTÓW-KRZYWORZEKA-
OŻARÓW – I ETAP BUDOWY DL. 70 m

Lp.	KNR;KNNR Specyf.	Wyszczególnienie robót lokalizacja,obliczenie	Jedn. obm.	Ilość jedn.	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 0,07 km	km	0,07	
II PODBUDOWA					
2	KNR 2-31 0103-05	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. V-VI 70 x 4,50 = 315 m ² zjazd 15 x 4,00 = 60 m ² zjazd 15 x 4,00 = 60 m ² skrzyżowanie 4x4 2 x 2 = 16 m ² skrzyżowanie 8x8 2 x 2 = 64 m ² RAZEM 515,0 m ²	m ²	515	
3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu 0/31,5 mm przy grubości powyżej 10 cm Według tabeli wyrównania - 94,6 m ³	m ³	94,6	
III NAWIERZCHNIA					
4	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową zwykłą w ilości 0,60 kg/m ² 515 m ²	m ²	515	
5	KNR 2-31 0310-01 1501-02 1502-02	Mechaniczne ułożenie warstwy dolnej(wiążącej) z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy na odległość 50 km 70 x 4,62 = 323,4 m ² zjazd 15 x 4,12 = 61,80 m ² zjazd 15 x 4,12 = 61,80 m ² skrzyżowania 80 m ² RAZEM 527,00 m ²	m ²	527,00	

1	2	3	4	5	6
6	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie dolnej warstwy nawierzchni emulsją asfaltową zwykłą w ilości 0,30 kg/m ² 527 m ²	m ²	527	
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 50 km 515,00 m ²	m ²	515,00	
		IV POBOCZA			
8	KNR 2-01 0201-03	Uzupełnienie zaniżonych poboczy piaskiem z transportem na odległość 2 km 70 x 1,25 x 2 = 175 m ² x 0,06 = 10,50 m ³	m ³	10,50	
9	KNR 2-31 0114-07 i 08	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 10 cm 70 x 0,75 x 2 = 105 m ²	m ²	105	
		V ZJAZDY INDYWIDUALNE			
10	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 – 12 m ²	m ²	12	
		VI ZNAKI DROGOWE PIONOWE			
11	KNR 2-31 0702-01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ϕ 50 mm 3 szt.	szt.	3	
12	KNR 2-31 0703-03	Zamontowanie znaków do słupków stalowych (znaki foliowane) 3 szt.	szt.	3	
		VII URZADZENIA OBCE			
13	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw wodnych 1 szt.	szt.	1	

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 egz. 174
98-300 WIELUŃ, os. Stare Sady 39/23
tel. (0-19) 100 63

Wieluń 01.2008r.