

**PRZEDMIAR ROBÓT
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ
W M. KRASZKOWICE UL. SPORTOWA OD KM
0+022 DO KM 0+343 O DŁ. 321 m.**

**ADRES OBIEKTU - DROGA GMINNA M. KRASZKOWICE
UL. SPORTOWA (DZ. NR EWID.1042
OBR. KRASZKOWICE)**

**ZAMAWIAJĄCY - GMINA WIERZCHLAS
WIERZCHLAS
UL. SZKOLNA 7**

**INWESTOR - GMINA WIERZCHLAS
WIERZCHLAS
UL. SZKOLNA 7**

PROJEKTANT - ZUTBD „GRAD” L. KACZMAREK

ADRES - 98-300 WIELUŃ OS. STARE SADY 39/23

DATA OPRACOWANIA 07.2012 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

- I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**
- II PODBUDOWA**
- III NAWIERZCHNIA**
- IV ZJAZDY DO POSESJI**
- V POBOCZA**

PRZEDMIAR ROBÓT

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 D-01.00.00	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym km 0+022 do km 0+343 tj. 321 m	km	0,321	
		II PODBUDOWA			
2	KNR 2-01 0203-02 D-05.03.23	Mechaniczne wykonanie koryta w gr. kat. III gł. 43 cm z transportem ziemi na odległość 0,5 km $321 \times 4,50 = 1444,50. m^2 = 621 m^3$	m ³	621	
3	KNR 2-31 0103-04 D-04.04.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni równiarką samojezdną grunt I-IV kat. $1444,50 m^2$	m ²	1444,50	
4	KNR 2-31 0106-03 i 04 D-04.04.00	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10cm $1444,50 m^2$	m ²	1444,50	
5	KNR 2-31 0114-05 i 06 D-04.04.00	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu 0/63mm gr. 20 cm $1444,50 m^2$	m ²	1444,50	
		III NAWIERZCHNIA			
6	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,60 kg/m ² $1444,50 m^2$	m ²	1444,50	
7	KNR 2-31 0310-01 1501-02 1502-02 D-05.03.05b	Mechaniczne ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy samochodami wywrotkami 10Mg na odległość 50 km $321 \times 4,12 = 1323 m^2$	m ²	1323	
8	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,30 kg/m ² $1323 m^2$	m ²	1323	
9	KNR 2-31 0310-05 i 06 1501-02 1502-02 D-05.03.05 a	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy samochodami wywrotkami 10 Mg na odległość 50 km $321 \times 4,00 = 1284 m^2$	m ²	1284	

1	2	3	4	5	6
		IV ZJAZDY DO POSESJI			
10	KNR 2-01 0203-02 D-08.04.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gr. kat. III gł. 15cm pod zjazdy do posesji z transportem ziemi na odległość 0,5 km według tabeli zjazdów – 32,40 m ² $32,4 \times 0,15 = 5 \text{ m}^3$	m ³	5	
11	KNR 2-31 0114-07 i 08 D-08.04.01	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 10 cm $32,40 \text{ m}^2$	m ²	32,40	
		V POBOCZA			
12	KNR 2-31 0114-07 i 08 D-06.01.01	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym 0/31,5 mm gr. 10 cm $321 \times 2 \times 0,50 = 321 \text{ m}^2$	m ²	321	