

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

TEMAT: „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120298 D RELACJI
OLSZÓWKA – TRZY CHAŁUPY WRAZ PRZEBUDOWĄ
ZJADÓW NA POSESJE”

CPV: 45111200 – 0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU
POD BUDOWĘ, ROBOTY ZIEMNE,
45111230 – 9 ROBOTY W ZAKRESIE STABILIZACJI GRUNTU,
45112730 – 1 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA DRÓG
I AUTOSTRAD,
45233120 – 6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG,
45233220 – 7 ROBOTY W ZAKRESIE NA WIERZCHNI DRÓG,

LOKALIZACJA: droga relacji Olszówka –Trzy Chałupy, Gmina Twardogóra

INWESTOR: Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa14
56 – 416 Twardogóra

JEDNOSTKA

PROJEKTOWANIA:

BOSS PROJEKT

USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE

MIROSLAW MUBIELAK

Piękocin nr 26, 56-300 Milicz

Tel./fax 713832972,

e-mail: biuro@bossprojekt.pl, www.bossprojekt.pl

OPRACOWAŁ: Mirosław Musielak

mgr inż. Mirosław Musielak

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania

robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

NR 41/89/UW, NR 180/02/DUW

w specjalności instalacje sanitarne

NR 271/02/DUW

56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26

tel. (071) 38-32-972

AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 09.06.2015r.

Piękocin, 09.06.2015 r.

**WYCENY PRZEDMIAROWE
SZCZEGÓŁOWE**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0113-03	3.006	km	3.006	
				RAZEM	3.006
2	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05	PRZEDMIAR: 2000 M2/10000 = 0.2 ha 0.20	ha	0.200	
				RAZEM	0.200
3	KNR-W 2-01	Ręczne karczowanie drzew - OGÓŁEM WSZYSTKICH GRUBOŚCI	m ³		
d.1	0102-01	PRZEDMIAR: 82 m3 82	m ³	82.000	
				RAZEM	82.000
4	KNR-W 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-01	82	mp	82.000	
				RAZEM	82.000
5	KNR-W 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02	70	mp	70.000	
				RAZEM	70.000
6	KNR-W 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03	50	mp	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- DO GŁĘBOKOŚCI 0.40 m JEZDNIA + ZATOKI 2030 m2 + ZJAZDY 1059 m2 PRZEDMIAR: = 3089 M2 Krotność = 2 3089	m ²		
d.1	0101-01		m ²	3089.000	
				RAZEM	3089.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm DO WYMIANY GRUNTU DO GŁĘBOKOŚCI CAŁKOWITEJ 80 CM PRZEDMIAR: 1520 M2 Krotność = 4 1520	m ²		
d.1	0101-01		m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
9	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta- POD POBOCZA UTWARDZONE - OGÓŁEM DO GŁĘBOKOŚCI 15 CM PRZEDMIAR: 3392 + 705 = 4097 M2 Krotność = 1.5 4097	m ²		
d.1	0102-01		m ²	4097.000	
				RAZEM	4097.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- JEZDNIA, ZATOKI, ZJAZDY, POBOCZA PRZEDMIAR: 10448 + 1059 + 4097 = 15604 M2 15604	m ²		
d.1	0103-04		m ²	15604.000	
				RAZEM	15604.000
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm- POD ZJAZDY, POBOCZA, JEZDNIA (NOWA KONSTRUKCJA) PRZEDMIAR: 1059 + 4097 + 2030 + 1520 = 8706 M2 8706	m ²		
d.1	0104-07		m ²	8706.000	
				RAZEM	8706.000
12	KNR-W 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa WYMIANA GRUNTU W WYKOPIE PRZEDMIAR: 0.50 X 1520 = 760 M3 760	m ³		
d.1	0609-06		m ³	760.000	
				RAZEM	760.000

