

P R Z E D M I A R R O B Ó T

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ - ULICA RZESZOWSKA KM 0+000 DO 0+477 W RUDNIKU (ODCINEK I)

Data: 2010-02-14

Inwestor: Gmina Rudnik

Sprawdzający:

.....

Inwestor:

.....

Wykonawca:

.....

Wykonujący:
Władysław Rosół

Władysław ROSÓŁ
37-112 Kosina 1065
Nr up. Ø-68/77

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2 01.01.01 Odtworzenie trasy			
2.001 KNNR 1/0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym 0+000 do 0+477	0,477 = 0,477	~0,5	km
3 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg			
3.001 KNNR 6/0802-0400 Mechaniczne frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o śrd. grubości 3 cm z odwozem destruktu na odkład na odl. 1 km 477*7,1+8,5*3+9*3+8,5*3 = 3 464,7		~3 465	m2
3.002 KNNR 6/0802-0410 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm pod studnie ściekowe 2*1*1 = 2,0		~2	m2
3.003 KNNR 6/0802-0210 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubości 20 cm obmiar jak wyżej 2 = 2,0		~2	m2
4 03.02.00 Kanalizacja deszczowa			
4.001 KNNR 4/1424-0100 Wymiana wpustu ulicznego studzienki ściekowej 2 = 2,0		~2	szt
4.002 KNNR 6/1305-0100 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3 ściekowe i rewizyjne (7+21)*0,2 = 5,6		~6	m3
5 04.00.00 PODBUDOWY			
6 04.08.01 Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno - bitumicznymi			
6.001 KNNR 6/0108-0201 Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki samochod. samowyład. 10-15 t na odl. 5km 3256*0,075 = 244,2		~244,2	t
7 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
8 05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
8.001 KNNR 6/0309-0203 Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych z wcześniejszym skropieniem warstwy wyrównawczej dla KR2 o uziarnieniu 0/12,8 mm, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 497*7,1+8,5*3+9*3+8,5*3 = 3 606,7		~3 606,7	m2
9 07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG			
10 07.01.01 Oznakowanie poziome			
10.001 KNNR 6/0705-0501 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową odblaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie przejścia dla pieszych 2*3*13*0,3 = 23,4		~23	m2
11 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
11.001 KNNR 6/0702-0101 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 8 = 8,0		~8	szt
11.002 KNNR 6/0702-0500 Znaki drogowe G-1b i G-1c = 2,0 D-6 = 6,0 A-9 = 1,0		~9	szt
12 10.00.00 ROBOTY INNE			
12.001 KNR 201/119/3 Inwentaryzacja powykonawcza robót 0,5 = 0,5		~0,5	km