

P R Z E D M I A R     R O B Ó T

Modernizacja nawierzchni ul. Plebiscytowej w Ostródzie

Data: 2017-10-12

Budowa: Ulica Plebiscytowa Ostróda

Obiekt: modernizacja nawierzchni

Zamawiający: Gmina Miejska Ostróda

Jednostka opracowująca kosztorys: Wydział IGK UM Ostróda

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Wojciech Spittal, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 roboty przygotowawcze				
1.1	KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,292		km
1.2	Kalkulacja własna - projekt organizacji ruchu z uzgodnieniami	1		kpl
2 nawierzchnia przygotowanie				
2.1	KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1559,18-82,80 = 1 476,38	~1 476,38		m2
2.2	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	1 476,38		m2
2.3	KNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy masą mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t, uziarnienie 0/12,8mm, gr średnia 6 cm (150kg/m2) z transportem masy 50*0,075 = 3,75	~3,750		t
3 nawierzchnie				
3.3	KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	1 476,38		m2
3.4	KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	1 476,8		m2
4 elementy ulic R=31/403/3		= 0,026		
4.1	KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe - analogia wpusty uliczne	1		szt