

Przedmiar

REMONT ULICY ŚW. KATARZYNY W TARNOWSKICH GÓRACH - FRAGMENT

Data: 2008-10-08

Budowa: REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI WRAZ Z OBRAMOWANIEM

Obiekt: UL.ŚW. KATARZYNY W TARNOWSKICH GÓRACH - FRAGMENT - ETAP 2

Zamawiający: MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW ul.Piastowska 8, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1 Nr STWiOR: D-01.02.04 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 74,9+15,3 = 90,2 90,2	~90		m
1.2 Nr STWiOR: D-01.02.04 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 90*0,15*0,30 = 4,05 4,05	~4		m3
1.3 Nr STWiOR: D-01.02.04 KNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm	11		m
1.4 Nr STWiOR: D-01.02.04 KNR 5/721/2 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5) - J.W. ZA DALSZĘ 2cm	11	2,00	m
1.5 Nr STWiOR: D-01.02.04, D-05.03.11 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm frezowanie istn. nawierzchni jezdni - śr. na głęb. 3cm 248 = 248,0 frezowanie istn. nawierzchni jezdni na włączeniu do ul.Św.Katarzyny 5,5*1,0 = 5,5 253,5	~254		m2
1.6 Nr STWiOR: D-01.02.04, D-05.03.11 KNR 231/803/4 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm - ZA DALSZĘ 2cm na włączeniu	6	2,00	m2
1.7 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym - ODWÓZ DO MAGAZYNU INWESTORA krawężniki z rozbiórki 90*0,15*0,3 = 4,05 4,05	~4		m3
1.8 KNR 404/1101/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym -ZA DALSZĘ 2km	4	2,00	m3
1.9 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - ODWÓZ DO MAGAZYNU INWESTORA gruz bitumiczny 248*0,03+5,5*0,05 = 7,715 7,715	~8		m3
1.10 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - J.W. ZA DALSZĘ 2km	8	2,00	m3
2 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
2.1 Nr STWiOR: D-08.01.01 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem (16+75)*(0,35*0,15+0,15*0,15) = 6,825 6,825	~7		m3
2.2 Nr STWiOR: D-08.01.01 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej najazdowy i ścięty 16+75 = 91,0 91,0	~91		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.3 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNR 231/1004/3 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) jezdnia + włączenie 248+5,5 = 253,5 253,5	~254		m2
2.4 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	254		m2
2.5 Nr STWiOR: D-05.03.05 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	248		m2
2.6 Nr STWiOR: D-05.03.05 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm jezdnia + włączenie 248+5,5 = 253,5 253,5	~254		m2
2.7 Nr STWiOR: D-05.03.05 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - J.W. ZA DALSZY 2cm	254	2,00	m2
3 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
3.1 Nr STWiOR: D-03.02.01a KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	1		szt
3.2 Nr STWiOR: D-03.02.01a KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	1		szt
3.3 Nr STWiOR: D-05.03.23b KNR 231/1206/3 Remonty cząstkowe chodników z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, klinkier na płask, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ANALOGIA - PRZEŁOŻENIE KOSTKI BET. PREF.	60		m2
3.4 KNR 405/411/2 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych, betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu - DEMONTAŻ ELEMENTÓW ŻELIWNÝCH	2		kpl
3.5 KNR 218/625/2 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu - ANALOGIA - WYMIANA ELEM. ŻELIWNÝCH STUDZIENEK NA UCHYLNE + ELEM. ODCIĄŻAJACE	2		szt