

Przedmiar robót

Budowa drogi do oczyszczalni ścieków w Lasku - Trutem. Etap II.

Data: 26-08-2013

Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

Obiekt: Droga gminna.

Zamawiający: Gmina Nowy Targ

ul. Bulwarowa 9

34-400 Nowy Targ

Jednostka opracowująca kosztorys: Biuro Projektów Drógi Mostów Promost Expert Wojciech Filip

ul. Białoprądnicka 24A/2

31-221 Kraków

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

1. Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej:
 - wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5mm (4-10cm)
 - wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (6cm)
2. Ułożenie krawężnika.
3. Ułożenie podbudowy pod przejazdy przez chodnik i pobocza z kruszywa.
4. Wykonanie odwodnienia:
 - regulacja wysokościowa krtek ściekowych i włączów kanałowych
 - wykonanie elementów odwodnia powierzchniowego - ścieki korytkowe

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PODBUDOWY				
1.1 Przygotowanie podłoża				
1.1.1	Nr STWiOR: D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, walec wibracyjny zjazdowy 110,7 = $\frac{110,700000}{110,7}$	110,7		m2
1.1.2	Nr STWiOR: D-04.01.01, D-04.04.02 Wyrównanie podłoża kruszywem łamanym, profilowanie i zagęszczenie, warstwa po zagęszczeniu 4-cm - 10-cm jezdnia 2690 = $\frac{2\,690,000000}{2\,690,0}$	2 690,0		m2
1.2 Zjazdy				
1.2.1	Nr STWiOR: D-04.04.02 Podbudowy (nawierzchnia) z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 20-cm zjazdy 110,7 = $\frac{110,700000}{110,7}$	110,7		m2
1.3 Pobocza				
1.3.1	Nr STWiOR: D-04.04.02 Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 10-cm 506*0,75 = $\frac{379,500000}{379,5}$	379,5		m2
2 NAWIERZCHNIE				
2.1 Jezdnia				
2.1.1	Nr STWiOR: D-05.03.05a Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 6 cm 2681,8+0,30*17,0 = $\frac{2\,686,900000}{2\,686,9}$	2 686,9		m2
3 ELEMENTY ULIC				
3.1 Krawężniki				
3.1.1	Nr STWiOR: D-08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej 485,4 = $\frac{485,400000}{485,4}$	485,4		m
3.2 Ławy betonowe				
3.2.1	Nr STWiOR: D-08.01.01 Ławy pod krawężniki, obrzeża i ścieki, betonowa B15 pod krawężnik 485,4*0,063 = $\frac{30,580200}{30,6}$	30,6		m3
4 INNE				
4.1 Regulacja studzienek				
4.1.1	Nr STWiOR: D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe	22		szt
4.1.2	Nr STWiOR: D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	18		szt