

Przedmiar

Data: 2014-07-24

Budowa: UTWARDZENIE PLACU, BUDOWA OGRODZENIA

Obiekt: PLAC SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW

Trute, działka nr ewid. 1735/2, 1734/1, 1729/1, 1728/4, 1728/1, 1722, 1717, 1716,
1711, 1710, 1705, 1704, 1692, 1759/1,

Zamawiający: URZĄD GMINY NOWY TARG

34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9

Jednostka opracowująca kosztorys: mgr inż. Jan Bryniarski

34-400 Nowy Targ, ul. Kolejowa 38

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

mgr inż. JAN BRYNIARSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Kolejowa 38
uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej: IAN-7342-125/93
czas do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 242/2001
Wykonawca

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 PLAC			
1.1 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV 20,50*25,50 = 522,75 522,75	~522,8		m2
1.2 KNNR 6/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu II-IV	522,80		m2
1.3 KNR 911/302/1 Drenaż powierzchniowy, poziomy - GEOWŁÓKNINA	522,80		m2
1.4 KNNR 6/104/2 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20·cm, walec wibracyjny - POSPÓŁKA 522,80 = 522,8 522,8	~522,800	1,25	m2
1.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - KRUSZYWO 0-16,5 CM	522,80		m2
1.6 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - GRUBOŚĆ 10 CM (ANALOGIA) - KRUSZYWO 16,5-32 CM	522,80	0,50	m2
1.7 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	90,0		m
1.8 KNNR 6/308/1 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	500,0		m2
KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	500,00		m2
2 OGRODZENIE			
2.1 KNR 202/1807/2 Słupy przybramowe z fundamentami, wysokość 1,8·m, żelbetowe (20x20·cm) - FUNDAMENT 30x30x130 cm (dla ogrodzenia o wys. 183 cm)	40	0,35	szt
2.2 KNR 202/1807/3 Słupy przybramowe z fundamentami, wysokość 1,8·m, betonowe (40x40·cm) - FUNDAMENT 30x210x130 cm - POD BRAME WJAZDOWA)	1	1,70	szt
2.3 KNR 202/1803/4 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2,40), wysokość 1,5·m, słupki z kątownika 100x100x11·mm - OGRODZENIE Z PANELI O WYS. 180 CM, SŁUPKI Z RUR 60x40x2 mm, rozstaw słupków 260 cm (analogia) 20,0+2*25,0+2*2,0-4,0-1,0 = 69,0 69,0	~69,000		m
2.4 KNR 202/1808/2 Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3,0/1,0·m), wysokość 1,6·m - BRAMA PRZESUWNA O SZER. 4,0 m + FURTKA O SZER. 1,0 M (ANALOGIA)	1		kpl
3 PROGA			
3.1 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV (43,0+27,0+55,0+15,0)*3,0 = 420,0 420,0	~420,000		m2
3.2 KNNR 6/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu II-IV	420,0		m2
3.3 KNR 911/302/1 Drenaż powierzchniowy, poziomy - GEOWŁÓKNINA	420,0		m2
3.4 KNNR 6/104/2 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20·cm, walec wibracyjny	420,0	1,25	m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0-32 mm	420,0		m2
3.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - KLINIEC 4-16 mm grub. 10 cm	420,0		m2