

Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
70-445 Sz-n, al. Papieża Jana Pawła II 15/6
tel. (091) 488 17 39

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi kraj. nr 10 - chodnik i zjazdy na odcinku Skarbimierzyce - granica m. Szczecin, od km 6+107 do km 6+352
KOD CVP : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
INWESTOR : Gmina Dobra
ADRES INWESTORA : 72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2009 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2009 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi kraj. nr 10 - chodnik i zjazdy na odcinku Skarbimierzycze - granica m. Szczecin, od km 6+107 do km 6+352

Lp.	Opis	jedn. obm.	Obmiar
1	ST 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.3
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (grub. 20 cm, zał.3)	m ²	1098
3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²	1098
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. (wywóz nadmiaru humusu)	m ³	1098*0.2-663*0.104 = 150.65
5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³	m ³	4*0.15 = 0.60
2	ST 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
6	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość do 1 km (ukop, zał. 2)	m ³	257
7	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m ³	257
8	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III (zał. 2)	m ³	98
9	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II	m ³	257+98 = 355.00
3	ST 04.00.00 PODBUDOWA		
10	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (chodnik)	m ²	467
11	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	467
12	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (chodnik)	m ²	467
4	ST 05.00.00 NAWIERZCHNIA		
13	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	467
5	ST 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
14	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV (zał. 4)	m ²	663
15	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (grub. 10 cm, humus z odkładu)	m ²	663
16	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m ²	663
6	ST 08.00.00 ELEMENTY ULIC		
17	Obrzeża betonowe na ławie z oporem o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	466
7	ST 10.00.00. INNE ROBOTY		
18	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników (zjazd km 6+266)	m ²	63
19	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	47
20	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	63
21	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (grub. 20 cm) Krotność = 1.33	m ²	63
22	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (antracyt)	m ²	63