

PRZEDMIAR

na remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 681
Brańsk - Ciechanowiec, w m. Rudka, w km 45+300 - 45+553 str. prawa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa w terenie równinnym. KM 45+300 - 45+553	km	0,253
2	Usunięcie drzew lub krzaków w warunkach normalnych		
1	Karczowanie krzaków i podszycia w ilości sztuk krzaków 2000/ha 40x3=120 m ² = 0,012 ha	ha	0,012
3	Usunięcie warstwy humusu (darniny)		
1	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 15 cm. (wg tabeli humusu)	m ²	1 155,000
4	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
1	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm z uprzednim odkopaniem przepustów i wywiezieniem materiałów z rozbiórki 2x6 m = 12 m	m	12,00
D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
5	Wykonanie wykopów		
1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat I-III z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z zagęszczeniem gruntów i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (wg tabeli robót ziemnych)	m ³	115,00
6	Wykonanie nasypów		
1	Wykonanie nasypów mechanicznie z pospółki drogowej z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (wg tabeli robót ziemnych)	m ³	410,00
D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
7	Przepusty pod zjazdami		
1	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych z rur polietylenowych (PEHD), która składa się z ławy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 30 cm, rur o średnicy 30 cm 6x7,5m = 45m	mb	45,00
8	Sączki podłużne		
1	Kanał z rur PVC. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 400 mm, łączone na wcisk - podłączenie do istniejącego rurociągu w km 45+553 L=14m	mb	14,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
9	Krawężniki betonowe		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm (na płask) wraz z wykonaniem ławy z betonu B-15.	mb	45,00
10	Betonowe obrzeża chodnikowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20 x 6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. 230x2=460 m	mb	460,00
2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Wg tabeli robót na zjazdach = 90,8m przyjęto 95m	mb	95,00
11	Chodnik z brukowej kostki betonowej		
1	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem wg tabeli robót na zjazdach = 178 m ² przyjęto 180 m ²	m ²	180,00
12	Chodniki z płyt betonowych		
1	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 230x1,4=322 m ² przyjęto 330 m ²	m ²	330,00

D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
1	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej (wg tabeli humusu)	m2	710,00
14	Umocnienie rowów i ścieków brukowcem lub elementami prefabrykowanymi		
1	Umocnienie skarp i dna rowów brukowcem z kamienia narzutowego (polnego), ułożonego na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 6x6 szt = 36 m2	m2	36,00
INNE			
1	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
2	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna.		1

Siemiatycze, dnia 2010.03.15

Sporządził: Jakowiuk Piotr

Zatwierdził: Jan Juchimowicz