

Kosztorys ofertowy

Remont chodnika w m. Zabłudów w ciągu drogi wojewódzkiej nr 685 Zabłudów - Narew - Nowosady - Hajnówka - Kleszczele na odcinku od km 0+366 do km 0+626 strona lewa oraz od km 0+795 do km 0+885 strona lewa

	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jdnostka	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	3	4	5		
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				*	*
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 685 w km 0+366 do km 0+626 oraz od km 0+795 do km 0+885 strona lewa	km	0,345		
2	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem na odkład w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	m3	180,00		
3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość nawierzchni 15 cm z wywiezieniem mat. z rozbiórki w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	m2	20,4		
4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z wywiezieniem mat. z rozbiórki w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	m2	13		
5	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	m2	90,00		
6	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	mb	53,00		
7	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	mb	50,00		
8	Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z bet. z wywiezieniem mat. z rozbiórki w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru	m3	1,12		
ROBOTY ZIEMNE				*	*

9	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	325,00		
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				*	*
10	Wykonanie przykanalika z PVC śr. 200 mm wraz z studzienką ściekową (szt.2)	m	21,00		
PODBUDOWY				*	*
11	Koryto wykonane mechanicznie na całej szerokości wjazdów, głębokość koryta 30 cm	m2	155		
12	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wjazdów wykonywane mechanicznie	m2	155		
13	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku pod chodnik, grubość warstwy 10 cm	m2	585		
14	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie mechanicznie, grubość warstwy 15 cm - wjazdy	m2	155		
15	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 20 cm - wjazdy	m2	155		
NAWIERZCHNIE				*	*
16	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - wjazdy	m2	155		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				*	*
17	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki ręcznie	m3	39		
OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				*	*
18	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwyty i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m	m	4,5		
ELEMENTY ULIC				*	*
19	Ustawienie krawężników betonowych (wtopionych) o wymiarach 20x30 bez ławy na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - wjazdy	m	36		
20	Ustawienie krawężników betonowych (na płask) o wymiarach 20x30 bez ławy na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - wjazdy	m	32		

21	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu B-15 zatoka autobusowa	m	53		
22	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodnik	m	404		
23	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - wjazdy	m	36		
24	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	525		
25	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	202		
INNE				*	*
26	Założenie rur ochronnych PCV dwudzielnych typu HPDE o wymiarach 110x6.3mm na istniejących kablach telekomunikacyjnych	m	30		
27	Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1		
28	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	szt.	1		
Wartość netto					
podatek VAT 22%					
Wartość brutto					

słownie zł:.....

Data.

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy