

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1449N Dobrze Miasto - Tuławki - Olsztyn w m. Gradki

BUDOWA CHODNIKA ETAP II

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,26		
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej grub. 4cm (rozbiórka nawierzchni na przekopach pod przykanaliki kanalizacji deszczowej), wraz z wywiezieniem gruzu na miejsce składowania.	m2	18,00		
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca grubości 16-20cm na podsypce piaskowej (przekopy pod przykanaliki kanalizacji deszczowej), wraz z wywiezieniem gruzu na miejsce składowania.	m2	18,00		
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych trylinki na podsypce piaskowej (zjazd), wraz z wywiezieniem gruzu na miejsce składowania.	m2	14,00		
2	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
5 d.2	D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej, przykanaliki z PVC śr. 200mm, ułożony na podłożu z materiałów sypkich, studzienki ściekowe śr. 500mm sztuk 2, wykopy liniowe o ścianach pionowych	m	18,00		
3	PODBUDOWY					
6 d.3	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie średniej gł. 30cm cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodnika wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Urobek wywieziony na miejsce składowania.	m2	437,80		

7 d.3	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie średniej gł. 40cm cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Urobek wywieziony na miejsce dkladowania.	m2	171,40		
8 d.3	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10cm.	m2	398,00		
9 d.3	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości 15cm.	m2	161,40		
10 d.3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 20cm. Na przekopach przez jezdnię drogi powiatowej pod przykanaliki kanalizacji deszczowej.	m2	18,00		
11 d.3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm-2,5MPa grubość warstwy 10 cm, chodniki	m2	368,20		
12 d.3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy 15 cm, zjazdy indywidualne	m2	161,40		
13 d.3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy 20 cm, przekopy pod przykanaliki kanalizacji deszczowej.	m2	18,00		
14 d.3	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych (podbudowa tłuczniowa)	m2	179,40		
15 d.3	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych.	m2	18,00		
16 d.3	D-04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych (warstwa podbudowy na przekopach)	m2	18,00		
17 d.3	D-04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych, warstwa wiążąca na przekopach	m2	18,00		
4	NAWIERZCHNIE					
18 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/20 warstwa wiążąca, grubość 7 cm (na przekopach przez jezdnię pod przykanaliki kanalizacji deszczowej)	m2	18,00		

19 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 warstwa ścieralna, grubość 5 cm na przekopach	m2	18,00		
20 d.4	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	161,40		
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
21 d.5	D-06.01.01	Plantowanie skarp w gr.kat.I-III	m2	260,00		
22 d.5	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp	m2	75,00		
23d.5	D-06.01.02	Wykonanie drobnych elementów odwodnienia na skarpach z kamienia (brukowca), ułożonego na zaprawie cementowej. Umocnienie wylotów przykanalików deszczowych.	m3	0,50		
6 ELEMENTY ULIC						
24 d.6	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	182,80		
25 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	167,50		
26 d.6	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	368,20		
27 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	211,60		