

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys. [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym.	1 km trasy	0,1600		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.02.03.01 Wykonanie nasypów [CPV: 45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu]				
2. KNNR 1 0202-0702 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II-uzupełnienie poboczy pospółką.	100 m3	0,6042		
3. KNNR 1 0208-0201 Dopłata za dalsze km transportu gruntu.	100 m3	0,6042		
4. KNNR 1 0311-0100 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II	100 m3	0,6042		
5. KNNR 1 0409-0702 Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami wibracyjnymi samojezdnymi , grunt sypki kat. I-II	100 m3	0,6042		
6. KNNR 1 0503-0300 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat. I-III	100 m2	2,4167		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa [CPV: 45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne]				
7. KNR 2-31 1406-0300 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych	100 szt	0,0300		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz. [CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]				
8. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanemechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	100 m2	8,7988		
Razem wartość elementu nr 4				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln. [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]				
9. KNNR 6 0112-0100 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	100 m2	8,7988		
10. KNNR 6 0112-0500 Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 50%, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	100 m2	8,7988		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.05.03.05 W-wa ścieralna z betonu asfalt [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]				
11. KNNR 6 0309-0204 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10 t z transportem	100 m2	8,3155		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.05.01.05 Nawierzchnia żwirowa [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]				
12. KNNR 6 0202-0800 Górna warstwa jezdni, kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm-nawierzchnia na zjazdach.	100 m2	1,0200		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe [CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych]				
13. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	100 szt	0,0200		
14. KNNR 6 0702-0600 Znaki drogowe o powierzchni do 0,3 m2 z folii odblaskowej typu 1.	100 szt	0,0200		
Razem wartość elementu nr 8				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu