

Kosztorys ofertowy

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	1 km	0,7800		
Poz. 2 Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm	1 m	8,0000		
Poz. 3 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	1 m3	1,0400		
Poz. 4 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	1 m3	1,0400		
Poz. 5 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdą następną rozpoczętą 1km odległości transportu ponad 1km	1 m3	1,0400		
Poz. 6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,25m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. I-II	1 m3	5,76		
Poz. 7 Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.60 cm. ława z pospółki	1 m	10,0000		
Poz. 8 Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy	1 m3	5,3200		
Poz. 9 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie spycharkami 74kW, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30cm, grunt kat. I-II	1 m3	5,53		
Poz. 10 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	3978,3800		
Poz. 11 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 10 cm - KRUSZYWO NATURALNE DOZIARNIONE ŁAMANYM W STOSUNKU 1:1	m2	3978,3800		
Poz. 12 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Kruszywa naturalne o wymiarach 12-16 mm. Ilość kruszywa 13.0 dm3/m2, samochód samowyładowczy 5-10 t	m2	3864,8100		
Poz. 13 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Grysy kamienne o wymiarach 8-11 mm. Ilość kruszywa 13.0 dm3/m2, samochód samowyładowczy 5-10 t	m2	4006,0100		
Poz. 14 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych	m2	4006,0100		

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
emulsją asfaltową. Grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm. Ilość kruszywa 8.0 dm3/m2, samochód samowyładowczy				
Poz. 15 Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa jezdni dolna grubości 10 cm	m2	1537,1400		
Poz. 16 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ławy fundamentowe żwirowe	1 m3	2,0000		
Poz. 17 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm	1 m	20,00		
Poz. 18 Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni górna grubości 16 cm	1 m2	140,19		
Poz. 19 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	1 szt	7,00		
Poz. 20 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	1 szt	3,00		
Poz. 21 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	1 szt	3,00		
Poz. 22 Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2	1 szt	4,00		
Poz. 23 Wymiana słupów pojedynczych w szczudłach żelbetowych w terenie płaskim. Długość słupa 6 m, kategoria gruntu I-IV - przestawienie słupa zgodnie z uzgodnieniem TP S.A.	1 szt	1,0000		
Poz. 24 Przekładanie przewodów stalowych po tej samej stronie słupa w terenie bez przeszkód. Liczba przewodów 1, średnica przewodu 1,2 - 2 mm	1 km	0,0200		
Poz. 25 Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządz.(elem.) z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	1 m3	0,9000		

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu