

Kosztorys ślepy (po wypełn. ofertowy)

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty ziemne				
1. KNNR 1 0111-0100 D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	1 km trasy	0,9890		
2. KNNR 1 0210-0200 D-02.01.01 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,25m ³ ; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. I-II -grunt w pobocze (nasyp) zgodnie z tabelą robót ziemnych 370,8 m ³ + z wykopu pod przepust 10,5 m ³ = 381,3 m ³	100 m ³	3,8130		
3. KNNR 1 0202-0300 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kat. I-II; transport samochodami do 5t - przewóz na dł. drogi z wbudowaniem w pobocze (nasyp) zgodnie z tabelą robót ziemnych 10,5m ³ + z wykopu pod przepust 14,5 m ³ = 25,0 m ³	100 m ³	0,2500		
4. KNNR 1 0202-0300 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kat. I-II; transport samochodami do 5t - dowóz gruntu z uroku w pobocze (nasyp) zgodnie z tabelą robót ziemnych 410,1 m ³ - 14,5 m ³ z wykopu pod przepust = 395,6 m ³	100 m ³	3,9560		
5. KNNR 1 0208-0101 D-02.01.01 Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych gruntu kat. I-IV - odległość 2 km 395,6 m ³	100 m ³	3,9560		
6. KNNR 1 0311-0300 D-02.03.01 Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu - formowanie poboczny zgodnie z tabelą robót ziemnych 791,4 m ³ + 10,5 m ³ na przepuście = 801,9 m ³	100 m ³	8,0190		
7. KNR 2-01 0236-0300 D-02.03.01 Zagęszczanie nasypów ubijkami i zagęszczarkami. Zagęszczarkami wibracyjnymi, grunt sypki kat. I-III	100 m ³	8,0190		
8. KNNR 1 0503-0100 D-02.01.01 Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III - zgodnie z tabelą powierzchni plantowania 972,0 m ²	100 m ²	9,7200		
9. KNNR 1 0503-0500 D-02.03.01 Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kat. I-III - zgodnie z	100 m ²	14,8580		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
tabełą powierzchni plantowania 1485,8 m2				
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Roboty rozbiórkowe				
10. KNNR 6 0802-0200 D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z tłucznią, mas. miner.-bitum., betonu i brukowca. Z tłucznią - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 15 cm - nawiązanie wysokościowe przebudowanej jezdni na dł. 10,0m ; (10,0x3,5)2+wyokrąglenie skrzyżowania 4(3x3:2) = 70,0+18,0=88,0 m2	100 m2	0,8800		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Podbudowa				
11. KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV - zgodnie z tabelą poszerzenia koryta 974,4 +włączenie w obręb skrzyżowań wraz z wyokrągleniem 88,0 m2 = 1062,4 m2	100 m2	10,6240		
12. KNNR 6 0106-0500 D-04.02.01 Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. Piasek - zgodnie z tabelą poszerzenia koryta 974,4 + obrębem skrzyżowań 88,0 + poboczami pod utwardzenie 2(0,74x989,0) + zjazdami 105,0 =1062,4+1483,5+105,0 = 2650,9 m2	100 m2	26,5090		
13. KNNR 6 0107-0100 D-04.08.01 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłuczniem sortowanym do 10 cm - zgodnie z tabelą wyrównania profilu 171,1 m3	1 m3	171,1000		
14. KNNR 6 0113-0100 D-04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 12 cm - 3,5 x 989,0+wyokrąglenia skrzyżowania 4(3x3:2) = 3461,5+18,0 = 3479,5 m2	100 m2	34,7950		
15. KNNR 6 0113-0400 D-04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 6 cm	100 m2	34,7950		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Nawierzchnia				
16. KNNR 6 1005-0400 D-04.03.01 Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej - (podbudowa)	100 m2	34,7950		
17. KNNR 6 1005-0700 D-04.03.01 Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Skroplenie nawierzchni asfaltem =3479,5 m2	100 m2	34,7950		
18. KNNR 6 0309-0204 D-05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy 5-10 t	100 m2	34,7950		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. Pobocza				
19. KNNR 6 0204-0300 D-05.01.03-05 Nawierzchnia z destruktu asfaltowego. Warstwa dolna-grubość po uwałowaniu 18 cm - utwardzenie poboczy 2(0,75x989,0) = 1483,5 m2	100 m2	14,8350		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. Przepust i zjazdy				
20. KNR 2-33 0601-0101 D-03.01.01 Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.60 cm żelbetowych Wipro - ława z betonu C12/15 (B15)	1 m	25,0000		
21. KNR 2-33 0606-0100 D-03.01.01 Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy	1 m3	4,1680		
22. KNNR 6 0605-0600 D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy: rury żelbetowe # 40 cm	100 m	0,3500		
23. KNNR 6 0605-0300 D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ścianki czołowe dla rur # 40 cm	1 ścianka	12,0000		
24. KNNR 6 0204-0300 D-05.01.03-05 Nawierzchnia z destruktu asfaltowego. Warstwa dolna-grubość po uwałowaniu 18 cm - utwardzenie zjazdów zgodnie z tabelą 105 m2	100 m2	1,0500		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. Oznakowanie				
25. KNNR 6 0702-0101 D-07.02.01 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	100 szt	0,0600		
26. KNNR 6 0702-0400 D-07.02.01 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	100 szt	0,0600		
Razem wartość elementu nr 7				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu