

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,128 + 0,2784 + 0,3323 + 0,3462 = 1,085		
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2	262,810		
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D-01.02.04a	Wywiezienie humus z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3	(poz.2 * 0,2) = 52,562		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE				
4 d.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	1 229,120		
5 d.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2	poz.4 = 1 229,120		
6 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3	(poz.4 * 0,15 + poz.5 * 0,15) * 1,25 = 460,920		
7 d.2	Wycena własna D 01.02.04	Składowanie gruzu na wysypisku	t	poz.6 * 2 = 921,840		
8 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	(poz.12 + 250,680) = 931,940		
9 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D 01.02.04	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3	poz.8 * 0,2 * 1,25 = 232,985		
10 d.2	Wycena własna D 01.02.04	Składowanie gruntu na wysypisku	t	poz.9 * 2 + poz.3 * 2 = 571,094		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
3		KONSTRUKCJA DROGI				
11 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	681,260		
12 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeptymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.11 = 681,260		
13 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	poz.11 = 681,260		
14 d.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej Behatón gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.11 = 681,260		
Razem dział: KONSTRUKCJA DROGI						
4		SIĘGACZE				
15 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	250,680		
16 d.4	wycena własna D 01.02.04	Podbudowa - wymiana gruntu istniejącego na grunt zapyowy G1 - 30 cm ANALOGIA	m3	poz.15 * 0,3 = 75,204		
17 d.4	KNR AT-03 0304-04	Nawierzchnia z kostki farmerskiej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej - ANALOGIA kostka przepuszczalna	m2	poz.15 = 250,680		
Razem dział: SIĘGACZE						

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
5		DOJŚCIA DO POSESJI				
18 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	10,390		
19 d.5	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	poz.18 = 10,390		
20 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	poz.18 = 10,390		
21 d.5	KNR AT-03 0304-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej	m2	poz.18 = 10,390		
Razem dział: DOJŚCIA DO POSESJI						
6		POBOCZA				
22 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	321,560		
23 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06 D 06.03.01a	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.22 = 321,560		
Razem dział: POBOCZA						
7		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA				
24 d.7	KNR 2-31 0402-04 D 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m3	0,03 * poz.25 = 12,594		
25 d.7	KNR 2-31 0407-04 D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	419,810		
26 d.7	KNR 2-31 0402-04 D 08.01.01	Ława pod krawężniki najazdowe betonowa z oporem	m3	poz.27 * 0,035 = 2,487		
27 d.7	KNR 2-31 0403-01 D 08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm	m	71,060		
28 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem	m3	16,87 * 0,03 = 0,506		
29 d.7	KNR 2-31 0407-04 D 08.03.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	16,870		
Razem dział: KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA						
8		DRENAŻ				
30 d.8	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,16968 = 0,170		
31 d.8	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	169,68 * 0,4 * 0,6 = 40,723		
32 d.8	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2	169,68 * 0,6 * 2 = 203,616		
33 d.8	KNR 19-01 0107-08 D 03.02.01	Pompowanie wody z wykopu	m-g	20,000		
34 d.8	KNR 9-11 0301-01	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 60 cm	m	169,680		
35 d.8	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2	169,68 * 0,4 = 67,872		
Razem dział: DRENAŻ						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
9		CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU				
36 d.9	Wycena własna D 07.02.01	Czasowa organizacja ruchu	kpl.	1,000		
Razem dział: CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU						
10		DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU				
37 d.10	Wycena własna D 07.02.01	Docelowa organizacja ruchu	kpl.	1,000		
Razem dział: DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU						
11		ROBOTY DODATKOWE				
38 d.11	KNR 2-31 1406-03 D 10.01.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	5,000		
39 d.11	KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	1,000		
40 d.11	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2	38,56 * 1 = 38,560		
Razem dział: ROBOTY DODATKOWE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						