

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.					
1.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		0,420		
1.2 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		1 600,000		
1.3 KNNR 1/206/2 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW	m3		240,000		
2 ROBOTY ZIEMNE.					
2.1 KNNR 1/202/1 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II	m3		573,000		
2.2 KNNR 1/402/1 (1) Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, średnia wysokość zapory do 10·m, grunt kategorii I-II - NASYPY ZE ŻWIRU	m3		306,000		
3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE.					
3.1 KNNR 6/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu II-IV	m2		1 026,000		
3.2 KNR 401/108/5 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3		205,200		
3.3 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2		1 600,000		
3.4 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	3	1 600,000		
3.5 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłuczni kamiennoego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm	m2		1 600,000		

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
1.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,42 = 0,420000 0,420	0,420		km
1.2 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm 400*4 = 1 600,000000 1 600,000	1 600,000		m2
1.3 KNNR 1/206/2 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW 0,15*1600 = 240,000000 240,000	240,000		m3
2 ROBOTY ZIEMNE.			
2.1 KNNR 1/202/1 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II 573 = 573,000000 573,000	573,000		m3
2.2 KNNR 1/402/1 (1) Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, średnia wysokość zapory do 10·m, grunt kategorii I-II - NASYPY ZE ŻWIRU 306 = 306,000000 306,000	306,000		m3
3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE.			
3.1 KNNR 6/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu II-IV 1146-30*4,0 = 1 026,000000 1 026,000	1 026,000		m2
3.2 KNR 401/108/5 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II 1026*0,20 = 205,200000 205,200	205,200		m3
3.3 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 1600 = 1 600,000000 1 600,000	1 600,000		m2
3.4 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości 1600 = 1 600,000000 1 600,000	1 600,000	3	m2
3.5 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm 1600 = 1 600,000000 1 600,000	1 600,000		m2