

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	ST4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - ścinanie skarp, zawyżonych poboczy i czyszczenie rowów z profilowaniem skarp i dna	m3	$50 * 1,5 * 0,5 * 0,5 = 18,750$		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE				
2	ST1	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m2	$6 * 1,5 = 9,000$		
3	ST5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i pod zjazdy śr. głębokości 50 cm	m2	$(116 + 8) * 3,5 = 434,000$		
4	ST4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywóz urobku z korytowania	m3	$434 * 0,5 = 217,000$		
5	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2	$434 + 6 * 1,5 = 443,000$		
6	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	$434 + 6 * 1,5 = 443,000$		
7	ST8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	$116 * 3,1 = 359,600$		
8	ST9	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	359,600		
9	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	$116 * 3 = 348,000$		
10	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S na zjazdach- grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	$17 + 6 + 27 = 50,000$		
11	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - odtworzenie nawierzchni po przekopie ul. Górskiej, gr. 8cm	m2	$6 * 1,5 = 9,000$		
12	ST7	Formowanie i zagęszczenie poboczy z kruszywa łamanego	m3	$116 * 0,5 * 2 * 0,15 = 17,400$		
Razem dział: PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE						
3		ODWODNIENIE DROGOWE				
13	ST14	Kolektor z rury karbowanej HDPE SN8 o śr. 50 cm z wykonaniem wykopu i zasypki z kruszywa łamanego (rury Inwestora)	m	$24 + 12 = 36,000$		
14	ST14	Montaż ścieku z korytek betonowych szer. 60cm z wykonaniem wykopu, ławy betonowej	m	9		
15	ST14	Montaż ścieku z koryt "kolejowych" o wys. 60cm z wykonaniem wykopu, ławy betonowej i zasypki	m	51,000		
16	ST14	Montaż łapacza z koryt żelbetowych z rusztem z kraty spawanej z profili zamkniętych 40x60	m	8,400		
17	ST14	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m3	$3 * 2 * 0,4 = 2,400$		
18	ST14	Studzienka ściekowa śr. 50cm z wpustem żeliwnym i przykanalikiem PCV160 L=2m	szt.	1		

19	ST14	Studnia rewizyjna murowana na wlocie do istn. przepustu śr. 50cm z montażem włazu żeliwnego D400	szt	2		
20	ST14	Wykonanie brodu z kostki granitowej 15/17 na podbudowie z betonu B20 gr. 25cm (kostka Inwestora)	m2	36,00		
Razem dział: ODWODNIENIE DROGOWE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						