

KOSZTORYS OFERTOWY

Numer	Podstawa	Budowa chodnika przy ul.Szkolnej w Świetoszówce	Podstawa SST	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Cena
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	SST 01.01.01	km	0,212		
1.2	KNR 201/109/1	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki gęste	SST	ha	0,01		
1.3	KNNR 1/101/2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 16-25-cm i wywiezienie	SST 01.02.01	szt	13		
1.4	KNNR 1/104/3	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 26-35-cm z wywozem	SST 01.02.01	szt	4		
1.5	KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm analogia fi 30 z wywozem rur	SST 08.04.01	m	10		
2	Element	ROBOTY ZIEMNE					
2.1	KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15-cm	SST 01.02.02	m2	87		
2.2	KNR 201/205/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,15-m3, grunt kategorii I-II	SST 01.02.02	m3	13		
2.3	KNR 201/206/5	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10-t	SST 02.01.01	m3	223		
2.4	KNR 201/214/4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t	SST 02.01.01	m3	247		
2.5		Kalkulacja własna - dostawa pospółki na nasyp i zasypianie wykopu	SST 02.03.01	m3	198		
2.6	KNR 201/407/2	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z pospółki dostarczonej samochodami, , kategoria gruntu III-IV	SST 02.03.01	m3	198		
3	Element	ODWODNIENIE					
3.1	KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15-cm	SST	m2	111,2		
3.2	KNNR 4/1308/7	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-500-mm	SST	m	220		
3.3	KNNR 11/501/5	Podłoże i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek	SST 03.02.01	m3	82		
3.4	KNNR 4/1413/1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi-1000-mm, głębokość 3-m	SST03.02.01	szt	5		
3.5	KNNR 4/1424/1	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem i syfonem	SST 03.02.01	szt	5		
3.6	KNNR 11/505/3	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn-200-mm	SST 03.02.01	m	6		
4	Element	CHODNIK					
4.1	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa B-15, podsypka cementowo-piaskowa	SST 08.01.01	m	180,5		
4.2	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	SST	m3	2,04		
4.3	KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25-cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogiakrawężnik wjazdowy 22x15	SST 08.01.01	m	33		
4.4	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm	SST 04.04.02	m2	312		
4.5	KNNR 6/502/2	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	SST 08.02.02	m2	233		
4.6	KNNR 6/502/3	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - wjazdy	SST 08.02.02	m2	79		

4.7	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - analogia pod obrzeże	SST 08.03.01	m3	3,8		
4.8	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	SST 08.03.01	m	213		
5	Element	WJAZDY BITUMICZNE					
5.1	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm - docelowo 6 cm	SST 08.04.01	m2	28		
5.2	KNR 231/101/3	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20-cm	SST 08.04.01	m2	28		
5.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm - docelowo 20 cm	SST 04.04.02	m2	28		
5.4	KNR 6/308/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t	SST 08.04.01	m2	28		
5.5	KNR 6/309/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t	SST 08.04.01	m2	28		
6	Element	UZUPEŁNIENIE PODBUDOWY I JEZDNI					
6.1	CJ 11/2001/10	Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm	SST 01.02.04	m	210		
6.2	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm - docelowo 20 cm	SST 02.01.01	m2	42		
6.3	KNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm - poszerzenie	SST 04.04.02	m2	42		
6.4	KNR 6/309/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód do 5-t - ręcznie	SST 08.04.01	m2	42		
7	Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7.1	KNR 1/503/5	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III za obrzeżem	SST 02.03.01	m2	99		
7.2		Kalkulacja własna - Wykonanie Inwentaryzacji powykonawczej		kpl	1		
		Ogółem netto					

Dnia 11.02.2008 r