

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Oczyszczenie rowów przydrożnych oraz utwardzenie dróg wewnętrznych w 2020 roku na terenie miasta Krosna		
1	Element	Odmulenie rowów i przepustów		
1.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm, wraz z załadunkiem i wywozem do 5 km oraz utylizacja.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2100+1000+1000+900		5 000,000000
		RAZEM:		5 000,000000
1.2	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z załadunkiem i transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	m3	10
1.3	KNNR 1/102/5	Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości (od 31-60 % powierzchni) wraz z wywiezieniem na odległość do 5 km oraz utylizacja.	ha	0,1
1.4	KNNR 1/514/1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi grubości 8 cm	m2	50
1.5	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15 cm	m	80
1.6	KNNR 6/1302/3	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4 m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	20
1.7	CJ 11/2001/10	Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm	m	20
1.8	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 6 cm, ręcznie	m2	50
1.9	KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych - zjazdy	m	20
1.10	KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	m3	5
1.11	KNNR 4/1308/6	Kanały z rur polietylenowych spiralnie karbowane, łączone na wcisk, Fi 400 mm	m	30
1.12	KNNR 4/1308/7	Kanały z rur polietylenowych spiralnie karbowane, łączone na wcisk, Fi 500 mm	m	30
1.13	KNNR 6/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe z betonu B-20 dla rur Fi 40 cm	szt	6
1.14	KNNR 6/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe z betonu B-20 dla rur Fi 50 cm	szt	4
1.15	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm - przekopy przez drogi	m2	25
1.16	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	40
1.17	KNNR 6/802/6	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15 cm, mechanicznie	m2	10
1.18	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości 15 cm, załadunek oraz z wywóz do 5 km i utylizacją.	m2	2 500
1.19	KNNRW 10/2508/10 (1)	Mechaniczne koszenie traw ze skarp i dna, kosiarka na ciągniku kołowym, ciągnik kołowy wyposażony w wysięgnik - koszenie za barierami. Zebranie i wywóz wykoszonej trawy wraz z utylizacją.	m2	500
1.20	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), kliniec, warstwa po zagęszczeniu do 15 cm	m3	100
1.21	KNNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, wraz z wykonaniem ław, wypełnienie spoin zaprawą cementową (ilość betonu 0,04)	m	50
1.22	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	50
1.23	KNNR 6/806/7	Obrzeża trawnikowe 6x20 cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	50
1.24	KNNR 6/805/8	Rozebranie nawierzchni i chodników mechanicznie, chodniki z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka przechodzi na własność Wykonawcy	m2	100
1.25	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa (ilość betonu 0,065m3 na 1mb)	m	50
1.26	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka grysowa z wypełnieniem spoin piaskiem, oraz na zjazdach kostka brukowa betonowa, grubości 8 cm, kostka nowa	m2	100