

Numer	Kod CPV	Nr spec.	Kod ind.	Podstawa	Opis	Notatka	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia	Cena jdn.	Wartość
	45000000-7			PRZEDMIAR	KOSZTORYS PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA "UL. ZACISZE", DŁ 374 mb, SZER. 3,0 m							
1	45111000-8 45232000-2 45110000-1 45233000-9			Element	ROBOTY DROGOWE, ODCINEK 0+000 DO 0+317 (DO DROGI)							
1.1	45111200-0	S.01		KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - WYKOP POD KORYTKA NA ŁAWIE BETONOWEJ - ODCINEK OD KOŃCA ISTN. ROWU PRAWOSTRONNEGO W GÓRĘ		m3	21	1	WYKOP POD KORYTKA DROGOWE PRAWOSTRONNIE : $(0,2*0,5)*(210)=21,00$		
1.2	45232400-6	S.01		KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła- ANALOGIA, ŁAWA BETONOWA POD KORYTKA DROGOWE, J.W.		m3	10,5	1	ŁAWA POD KORYTKA DROGOWE ODCINEK DRUGI W KM OD 0+750 DO 0+809 (WĄWÓZ) : $(0,1*0,5)*(210)=10,50$		
1.3	45232400-6	S.01		KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20 cm - KORYTKA (NA WJAZDACH PRZEKRYCIA Z KRAT STALOWYCH)		m	210	1			
1.4	45110000-1	S.01		KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - WYKOP POD PROJEKTOWANY PRZEPUST PODŁUŻNY FI 500, DŁ. 10 mb, NA WJEŹDZIE DO POSESJI NA POCZĄTKOWYM ODCINKU KORYTEK		m3	6,4	1	PRZEPUST ODPROWADZAJĄCY WODĘ DO POTOKU : $(0,6+1,0)*0,5*0,8*10=6,40$		
1.5	45232130-2	S.01		KNR 233/601/1 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury FI 50 cm		m	10	1			
1.6	45232400-6	S.01		KNNR 6/602/5	Obudowy wlotu i wylotu przepustu z betonu, -SKRZYDŁA WYLOTOWE i wylotowe przepustu j.w.		szt	2	1	1+1=2,00		
1.7	45110000-1	S.01		KSNR 1/215/1	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych, w nasypach kolejowych i drogowych, ubijaki mechaniczne, kategoria gruntu I-III - OBSYPANIE PRZEPUSTU MATERIAŁEM ŻWIROWYM		m3	4,44	1	6,4-3,14*0,25*0,25*10=4,44		
1.8	45232400-6	S.01		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe - REGULACJA WŁAZÓW KANALIZACJI SANITARNEJ		szt	4	1			
1.9	45233220-7	S.01		KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie - DOGĘSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA		m2	959	1	DROGA : $317*3,0=951,00$ WJAZDY : $0,5*2,0*3,0*2+0,5*1,0*2,0*2=8,00$		
1.10	45233220-7	S.01		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podstawowe		m2	959	1	DROGA : $317*3,0=951,00$ WJAZDY : $0,5*2,0*3,0*2+0,5*1,0*2,0*2=8,00$		
1.11	45233220-7	S.01		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochod 5-10 t		m2	959	1	DROGA : $317*3,0=951,00$ WJAZDY : $0,5*2,0*3,0*2+0,5*1,0*2,0*2=8,00$		
1.12	45233220-7	S.01		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie międzywarstwowe		m2	959	1	DROGA : $317*3,0=951,00$ WJAZDY : $0,5*2,0*3,0*2+0,5*1,0*2,0*2=8,00$		
1.13	45233220-7	S.01		KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochod 5-10 t		m2	959	1	DROGA : $317*3,0=951,00$ WJAZDY : $0,5*2,0*3,0*2+0,5*1,0*2,0*2=8,00$		
1.14	45233220-7	S.01		KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm (0-20cm) - POBOCZE OBUSTRONNE NA ODCINKU J.W. 2x0,5m		m2	317	1	POBOCZE OBUSTRONNE : $317*(0,5+0,5)=317,00$		

2	45233000-9			Element	ROBOTY DROGOWE, ODCINEK 0+320 DO 0+374 (ZA DROGĄ, DO PŁYT DROGOWYCH)							
2.1	45233220-7	S.01		KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm - UZUPEŁNIENIE KOLEJNY 20mb		m2	20	1	DROGA : 20,0*1,0=20,00		
2.2	45233220-7	S.01		KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - WARSTWA PROFILOWA DROGI Z UKSZTAŁTOWANIEM SPADKU POPRZECZNEGO DASZKOWEGO		m2	137	1	DROGA : 54*2,5=135,00 WJAZD : 0,5*1,0*2,0*2=2,00		
2.3	45233220-7	S.01		KNNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podstawowe		m2	137	1	DROGA : 54*2,5=135,00 WJAZD : 0,5*1,0*2,0*2=2,00		
2.4	45233220-7	S.01		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t		m2	137	1	DROGA : 54*2,5=135,00 WJAZD : 0,5*1,0*2,0*2=2,00		
2.5	45233220-7	S.01		KNNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie międzywarstwowe		m2	137	1	DROGA : 54*2,5=135,00 WJAZD : 0,5*1,0*2,0*2=2,00		
2.6	45233220-7	S.01		KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t		m2	137	1	DROGA : 54*2,5=135,00 WJAZD : 0,5*1,0*2,0*2=2,00		
2.7	45233220-7	S.01		KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm (0-20cm) - POBOCZE OBUSTRONNE NA ODCINKU J.W. 2x0,5m		m2	54	1	POBOCZE OBUSTRONNE : 54*(0,5+0,5)=54,00		