

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej na dz. ew. nr 361 w Ożańsku gm. Pawłosiów		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNKRB 6/802/4	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitum. mechanicznie, gr. 4 cm Jezdnia 143*3,2 = 457,60 Poszerzenie na łuku 4,0*15,0 = 60,00 Zjazdy (2*5)+(6*1,5) = 19,00 Ogółem: 536,600	m2	536,600
1.2	KNKRB 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych podsypka cementowo - piask.	m	14
2	Element	Podbudowy		
2.1	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 25 cm	m2	580
2.2	KNKRB 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3	40
2.3	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, gr. po zagęszczeniu 20`cm 0/31 Jezdnia 3,30*143 = 471,90 Poszerzenie 4*15 = 60,00 Zjazdy (5*2)+(6*1,5) = 19,00 Ogółem: 550,900	m2	550,900
3	Element	Elementy ulic		
3.1	KNKRB 6/1305/1	Regulacja pozioma studzienek urządzeń podziemnych obj. betonu w jednym miejscu w m3 do 0.1	m3	0,5
3.2	KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi`1000`mm, głębokość 3`m wymiana kręgu i wjazdu	szt	1
3.3	KNNR 4/1308/6	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi`400`mm z robotami ziemnymi, 20 cm podsypka i 30 cm obsypka na d rurą z materiałów sypkich oraz zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym	m	14
3.4	KNNR 1/509/2	Brukowanie dna rowu i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym - obrzut kamienny	m2	1
3.5	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20`cm	m	116
3.6	KNKRB 1/425/1	Umocnienie skarp i dna rowów płytami prefabr. Płyty ażurowe 60x40x8 na podsypce cementow piaskowej 2,20*116 = 255,20 Ogółem: 255,200	m2	255,200
3.7	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	15
3.8	KNNR 6/404/3	Obrzeża betonowe, 30x8`cm z wykonaniem ław, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	32
4	Element	Nawierzchnia		
4.1	KNNR 6/308/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5`cm, masa grysowa, samochód do 5`t Jezdnia 143*3,2 = 457,60 Poszerzenia 4*15 = 60,00 Zjazdy (2*5)+(1,5*6) = 19,00 Ogółem: 536,600	m2	536,600