

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 145*3,2 = 464,00 Poszerzenie na łuku 4,0*15,0 = 60,00 Zjazdy (2*5)+(6*1,5) = 19,00 Ogółem: 543,000	m2	543,000
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 30 cm	m2	560
2.2	KNKRB 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3	100
2.3	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25 kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15 cm (stabilizacja dowożona)	m2	560
2.4	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, gr. po zagęszczeniu 10 cm 0/31 Jezdnia 3,30*145 = 478,50 Poszerzenie 4*15 = 60,00 Zjazdy (5*2)+(6*1,5) = 19,00 Ogółem: 557,500	m2	557,500
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	2
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 włazu	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	50
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 cementowo piaskowej 2,40*116 = 278,40 Ogółem: 278,400	m2	278,400
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 6/308/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t Jezdnia 145*3,2 = 464,00 Poszerzenia 4*15 = 60,00 Zjazdy (2*5)+(1,5*6) = 19,00 Ogółem: 543,000	m2	543,000

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
4.2	KNNR 6/309/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	540
5	Element	Utwardzenie placu postojowego		
5.1	KNKRB 6/802/4	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitum. mechanicznie, gr. 4 cm 28*14 = 392,00 Ogółem: 392,000	m2	392,000
5.2	KNKRB 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych podsypka cementowo - piask. 30+30+14 = 74,00 Ogółem: 74	m	74
5.3	KNNR 5/719/7	Rozebranie nawierzchni i chodników, kostka betonowa na podstpcie cementowo piaskowej	m2	30
5.4	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 25 cm 30*14 = 420,00 Ogółem: 420	m2	420
5.5	KNKRB 6/402/4	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm, podsypka cementowo - piask.	m	30
5.6	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25 kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15 cm (stabilizacja dowożona) 30*14 = 420,00 Ogółem: 420	m2	420
5.7	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, gr. po zagęszczeniu 10 cm 0/31	m2	420
5.8	KNNR 6/308/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	420
5.9	KNNR 6/309/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	420
5.10	KNNR 6/404/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm z wykonaniem ław, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem 30+15 = 45,00 Ogółem: 45	m	45