
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej ul. Podlaskiej (działki ewidencyjne nr 22/2, 105 w obr. 23) oraz utwardzenie terenu na działce ewidencyjnej nr 104 obr. 23.

ADRES INWESTYCJI: Karczew

NAZWA INWESTORA: Gmina Karczew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Agnieszka Sanojca

DATA OPRACOWANIA:

2020-08-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ARS PROJEKT

inż. Agnieszka Sanojca

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR-W 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
2	KNR 13-22 0407-01 analogia	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) płyt betonowych - gruz na odległość do 1 km	t		
		56	t	56,00	
				RAZEM	56,00
3	KNR 13-22 0407-04 analogia	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) płyt betonowych - gruz - dodatek za wydłużenie transportu na odległość dalszych 0.5 km Krotność = 8	t		
		56	t	56,00	
				RAZEM	56,00
4	KNNR 1 0202 -03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		70	m3	70,00	
				RAZEM	70,00
5	KNNR 4 1424 -02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6	kalk. własna	Wykonanie drenażu rozsączającego z rury PVC śr. 200 mm w obsypce z kruszywa łamanego opasanego geowłókniną	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		15	m3	15,00	
				RAZEM	15,00
8	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		75	m	75,00	
				RAZEM	75,00
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180	m	180,00	
				RAZEM	180,00
10	KNNR 6 0404 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
11	KNNR 6 0103 -03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.18 + poz.20 + poz.21 + poz.22	m2	820,00	
				RAZEM	820,00
12	KNNR 6 0104 -03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		135	m2	135,00	
				RAZEM	135,00
13	KNNR 6 0104 -03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m2		
		685	m2	685,00	
				RAZEM	685,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 6 0113 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,8	m2		
		350	m2	350,00	
				RAZEM	350,00
15	KNNR 6 0113 -04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		350	m2	350,00	
				RAZEM	350,00
16	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		135	m2	135,00	
				RAZEM	135,00
17	KNNR 6 0113 -06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		335	m2	335,00	
				RAZEM	335,00
18	KNNR 6 0503 -06 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych eko o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce piaskowej	m2		
		350	m2	350,00	
				RAZEM	350,00
19	KNNR 6 0202 -01 analogia	Wypełnienie żwirem otworów w płytach betonowych eko (przyjęto 50 % nawierzchni z płyt)	m2		
		175	m2	175,00	
				RAZEM	175,00
20	KNNR 6 0502 -02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		131,80	m2	131,80	
				RAZEM	131,80
21	KNNR 6 0503 -02 analogia	Nawierzchnia z żółtych płyt betonowych z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		3,2	m2	3,20	
				RAZEM	3,20
22	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		335	m2	335,00	
				RAZEM	335,00
23	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
24	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
25	kalk. własna	Wymiana istniejącego wpustu żeliwnego na wpust żeliwny z wlewem bocznym			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
26	KNR 2-31 0315-06 analogia	Wypełnienie masą zalewową szczeliny między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
27	KNNR 6 0705 -03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową linia P-18	m2		
		9,6	m2	9,60	
				RAZEM	9,60