
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Kościuszki (dz. nr 91/2) w Węglińcu

ADRES INWESTYCJI: ul. Kościuszki, Węgliniec

NAZWA INWESTORA: Gmina Węgliniec

ADRES INWESTORA: 59-940 Węgliniec, ulica Sikorskiego 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Wojciech Błasiak

DATA OPRACOWANIA:

14.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.07.2023

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty rozbiórkowe	3
2 Roboty drogowe	3
3 Kanalizacja deszczowa - przykanaliki i wpusty uliczne	4
4 Regulacja pionowa urządzeń	4
5 Remont cząstkowy	5
6 Włączenie rur spustowych do kanalizacji deszczowej	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,073	km	0,073	
				RAZEM	0,073
2 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m2		
		638,36	m2	638,360	
				RAZEM	638,360
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność = 1,33	m2		
		638,36	m2	638,360	
				RAZEM	638,360
4 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		146,00	m	146,000	
				RAZEM	146,000
5 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		146,0 * 0,04	m3	5,840	
				RAZEM	5,840
6 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie	m2		
		135,62	m2	135,620	
				RAZEM	135,620
2		Roboty drogowe			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		381,32	m2	381,320	
				RAZEM	381,320
8 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia)	m2		
		381,32	m2	381,320	
				RAZEM	381,320
9 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (chodniki) Krotność = 0,75	m2		
		336,74	m2	336,740	
				RAZEM	336,740
10 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		381,32 + 336,74	m2	718,060	
				RAZEM	718,060
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		147,90 * 0,06	m3	8,874	
				RAZEM	8,874
12 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m		
		147,90	m	147,900	
				RAZEM	147,900
13 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża i opornik betonowy betonowa zwykła	m3		
		246,0 * 0,03	m3	7,380	
				RAZEM	7,380
14 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		236,00	m	236,000	
				RAZEM	236,000
15 d.2	KNR 2-31 0407-01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		174,16	m3	174,160	
				RAZEM	174,160
3		Kanalizacja deszczowa - przykanaliki i wpusty uliczne			
17 d.3	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0,0178	km	0,018	
				RAZEM	0,018
18 d.3	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4,84 + 9,43	m3	14,270	
				RAZEM	14,270
19 d.3	KNKRB 1 0319-02	Pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3 m i szerokości 1 m wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV	m2		
		17,80 * 2 + 2,5	m2	38,100	
				RAZEM	38,100
20 d.3	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm	m3		
		17,80 * 0,8 * 0,1	m3	1,424	
				RAZEM	1,424
21 d.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		17,80	m	17,800	
				RAZEM	17,800
22 d.3	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.3	KNR-W 2-18 0524-03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.3	KNR-W 2-01 0222-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		13,1	m3	13,100	
				RAZEM	13,100
25 d.3	KNR-W 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m2		
		938,37	m2	938,370	
				RAZEM	938,370
4		Regulacja pionowa urządzeń			
26 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Remont cząstkowy			
27 d.5	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		2 * 5,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
28 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		2 * 0,8 * 5,0	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
6		Włączenie rur spustowych do kanalizacji deszczowej			
29 d.6	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		18,5 * 0,4 * 0,6	m3	4,440	
				RAZEM	4,440
30 d.6	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 120 mm	m		
		18,50	m	18,500	
				RAZEM	18,500
31 d.6	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		18,5 * 0,4 * 0,5	m3	3,700	
				RAZEM	3,700