
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH DZ. NR 1955, OBREB ŚRÓDMIEŚCIE NR 3 W STRZEGOMIU

ADRES INWESTYCJI: Ul. Brzegowa ; 58-150 Strzegom

NAZWA INWESTORA: Gmina Strzegom

ADRES INWESTORA: 58-150 Strzegom
Rynek 38

DATA OPRACOWANIA: 06.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.11.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	d.1.1 kalk. własna	Wykonanie projektu organizacji ruchu, projektu zabezpieczenia robót i wprowadzenie TOR	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45110000-1	Roboty rozbiórkowe - drogowe			
2	d.1.2 KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,04	km	0,04	
				RAZEM	0,04
3	d.1.2 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm - CHODNIKI	m2		
		poz.10	m2	133,50	
				RAZEM	133,50
4	d.1.2 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm -WJAZD	m2		
		poz.16	m2	24,50	
				RAZEM	24,50
5	d.1.2 KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III	m3		
		poz.10 * 0,43 + poz.16 * 0,48 + poz.22 * 0,3 + poz.21 * 0,3	m3	93,92	
				RAZEM	93,92
6	d.1.2 kalk. własna	Opłata za składowania z uwzględnieniem cen i opłaty środowiskowej - Odpady z remontów i przebudowy dróg KOD 17 01 81	t		
		poz.5 * 2	t	187,84	
				RAZEM	187,84
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Podbudowy i nawierzchnie			
2.1.1		Konstrukcja chodników			
7	d.2.1.1 KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 131 -230 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.10	m2	133,50	
				RAZEM	133,50
8	d.2.1.1 KNR 2-31 0105-07 z.o.2.13. 9902-01 0105-08 analogia	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem C1.5/2 - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę (dowozona z wytwórni)	m2		
		poz.10	m2	133,50	
				RAZEM	133,50
9	d.2.1.1 KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-01 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.10	m2	133,50	
				RAZEM	133,50
10	d.2.1.1 KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		133,5	m2	133,50	
				RAZEM	133,50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.2		Konstrukcja wjazdu			
11 d.2.1. 2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 131 -230 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.18	m2	24,50	
				RAZEM	24,50
12 d.2.1. 2	KNR 2-31 0105-07 z.o.2.13. 9902-01 0105-08 analogia	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem C1.5/2 - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę (dowozona z wytwórni)	m2		
		poz.18	m2	24,50	
				RAZEM	24,50
13 d.2.1. 2	KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-01 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.18	m2	24,50	
				RAZEM	24,50
14 d.2.1. 2	kalk. własna	Mobilizacja brygady bitumicznej ze względu na mały zakres robót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2.1. 2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.18	m2	24,500	
				RAZEM	24,500
16 d.2.1. 2	KNR 2-31 0312-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 16W	m2		
		Zjazd poz.18	m2	24,50	
				RAZEM	24,50
17 d.2.1. 2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.18	m2	24,500	
				RAZEM	24,500
18 d.2.1. 2	KNR 2-31 0312-05 0312-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 11S	m2		
		Zjazd 24,5	m2	24,50	
				RAZEM	24,50
2.1.3		Powierzchnie z grysu			
19 d.2.1. 3	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia z grysu 8/16 - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		32,5	m2	32,500	
				RAZEM	32,500
20 d.2.1. 3	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Geowłóknina odcinająca	m2		
		32,5	m2	32,500	
				RAZEM	32,500
2.2		Elementy ulic			
2.2.1		Krawężnik			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2.2. 1	KNR 2-31 0403-06 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 (najazdowe) cm na podsypce piaskowej	m		
		21,5	m	21,50	
				RAZEM	21,50
22 d.2.2. 1	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		61	m	61,00	
				RAZEM	61,00
23 d.2.2. 1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m3		
		$(74,00 + \text{poz.21}) * 0,0675 + \text{poz.22} * 0,06$	m3	10,11	
				RAZEM	10,11
2.2.2		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
24 d.2.2. 2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000