
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

NAZWA INWESTYCJI: Remont poboczy w Jaroszowie

ADRES INWESTYCJI: 58-150 Strzegom

NAZWA INWESTORA: Gmina Strzegom

ADRES INWESTORA: 58-150 Strzegom
Rynek 38

DATA OPRACOWANIA: 03.07.2024

WYKONAWCA:

Data opracowania
03.07.2024

INWESTOR:

INSPEKTOR NADZORU
inż. Mirosław Hołubecki
Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Przygotowanie terenu pod budowę	3
2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej	3
3 Umocnienie poboczy	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45110000-1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1			Roboty rozbiórkowe - drogowe			
1			Oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy zgodnie z aktualnymi przepisami, wraz z utrzymaniem oznakowania, wykonanie uproszczonej dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.1.1	kalk. własna					
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III - założono 60%	m3		
d.1.1	KNR 2-01 0218-02					
			1,5 * 1,5 + 5 * 1,5 * 1 * 0,6	m3	6,750	
					RAZEM	6,750
3			Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - założono 40%	m3		
d.1.1	KNR 2-01 0310-02					
			1,5 * 1,5 * 2 * 0,4	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
4			Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02					
			poz.14 + poz.13 * 0,75	m2	62,700	
					RAZEM	62,700
5			Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
d.1.1	KNR 2-31 0801-03 z.o.2.13. 9902-01 0801-04					
			30 * 0,8	m2	24,000	
					RAZEM	24,000
6			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
d.1.1	KNR 4-04 1103-04					
			poz.4 * 0,3 + poz.5 * 0,15	m3	22,41	
					RAZEM	22,41
7			Opłata za składowania z uwzględnieniem cen i opłaty środowiskowej	m3		
d.1.1	analogia					
			poz.6	m3	22,41	
					RAZEM	22,41
2	45232130-2		Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej			
8			Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z wpustem klasy D400 wraz z płytą i pierścieniem odciążającym	szt.		
d.2	KNR-W 2-18 0524-02					
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9			Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	KNR-W 2-18 0408-03					
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
10			Wpięcie do istniejącej kanalizacji	kpl		
d.2						
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
11			Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - Wymiana gruntu na pospółkę	m3		
d.2	KNR 2-01 0320-0201 analogia					
			poz.2 + poz.3	m3	8,550	
					RAZEM	8,550

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			Umocnienie poboczy			
12 d.3	KNR 2-31 0109-01 z.o.2.13. 9902-01 0109-02		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę - UMOCNIE NIE POBOCZY	m2		
			(poz.13 + poz.14) * (0,15 * 0,75 + 0,15 * 0,15)	m2	10,557	
					RAZEM	10,557
13 d.3	KNR 2-31 0606-03 z.o.2.13. 9902-01		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę -UMOCNIENIE POBOCZY KORTYA 60X50X15 , KORYTKA DOCINANE NA ŁUKACH	m		
			<i>I ODCINEK</i> 18 + 2	m	20,000	
			<i>II ODCINEK</i> <i>III ODCINEK</i> 26	m	26,000	
			<i>IV ODCINEK</i> 7 + 9	m	16,000	
					RAZEM	62,000
14 d.3	KNR 2-31 0302-05 z.o.2.13. 9902-01 analogia		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę- UMOCNIE NIE POBOCZY i SKARP KOSTKA ZALEWANA PŁYNNĄ ZAPRAWĄ CEM 1:2 NA PEŁNA WYSOKOŚĆ SPOINY	m2		
			<i>I ODCINEK</i> 3 * 0,6	m2	1,800	
			<i>II ODCINEK</i> 4 * 0,6	m2	2,400	
			5 * 0,6	m2	3,000	
			<i>III ODCINEK</i> 4 + 3	m2	7,000	
			<i>IV ODCINEK</i> 2	m2	2,000	
					RAZEM	16,200
15 d.3	KNR 2-31 1106-01 z.o.2.13. 9902-01		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 26-75 pojazdów na godzinę - MASA AC8S WRAZ Z PRZYCIĘCIEM CIĘCIEM KRAWĘDZI I USZCZELNIENIEM EMULSJĄ ASFALTOWĄ	t		
			(poz.13 + poz.14) * 0,10 * 0,10 * 2,5	t	1,955	
					RAZEM	1,955