

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa odcinka instalacji kanalizacyjnej na terenie kompleksu wojskowego Bielsko-Biała ul. Bardowskiego 3
ADRES INWESTYCJI : Bielsko-Biała ul. Bardowskiego 3 JW 1328
INWESTOR : 4 WOG Gliwice
ADRES INWESTORA : Gliwice ul. Gen. Andersa 47

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kamil Boran
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Magdalena Zugaj
DATA OPRACOWANIA : 18.12.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.12.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kompleks ul. Bardowskiego			
1 d.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 66*2	m ² m ²	 132.000	
				RAZEM	132.000
3 d.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 4 poz.2	m ² m ²	 132.000	
				RAZEM	132.000
4 d.1	KNR 4-02 0232-04	Demontaż rurociągu betonowego o śr. 300 mm 66.0	m m	 66.000	
				RAZEM	66.000
5 d.1	KNR 4-051 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNR 4-051 0227-03	Demontaż hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR 4-051 0222-01	Demontaż zasuwy żeliwnej kołnierkowej o średnicy nominalnej 80 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV 221	m ³ m ³	 221.000	
				RAZEM	221.000
9 d.1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 264	m ² m ²	 264.000	
				RAZEM	264.000
10 d.1	KNR 9-22 0301-05 0301-06	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 3 m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1	KNR 9-22 0302-0 analogia	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych przez ścianę betonową grubości do 15 cm dla rur o średnicy- 300 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
12 d.1	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm 66	m m	 66.000	
				RAZEM	66.000
13 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - materiał zgodny z SST 33	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
14 d.1	KNR-W 2-18 0511-04/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 30 cm - ekstrapolacja - ob-sybka - - materiał zgodny z SST 9.9	m ³ m ³	 9.900	
				RAZEM	9.900
15 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.8	m ² m ²	 221.000	
				RAZEM	221.000
16 d.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.8	m ² m ²	 221.000	
				RAZEM	221.000
17 d.1	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - Krotność = 3 poz.8	m ² m ²	 221.000	
				RAZEM	221.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR-W 2-18 0201-02	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kielichowe z obudową uszczelnianą folią aluminiową o śr. 80 mm z nasuwką - materiał zgodny z SST 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.1	KNR 2-18 0315-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm - materiał zgodny z pkt 2.1.6. - II.1 SST Instalacja kanalizacyjna - materiał zgodny z SST 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR 2-01 0501-05	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV - dod.za każdy dalszy 1m przerzutu ponad 3 do 9 m 195	m ³ m ³	 195.000	
				RAZEM	195.000
21 d.1	KNR 4-01 0108-03 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. IV 27.3	m ³ m ³	 27.300	
				RAZEM	27.300