
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi ul. Lompy w Głuchołazach
ADRES INWESTYCJI : ul. Lompy, Głuchołazy
INWESTOR : Burmistrz Głuchołaz
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 15, 48-340 Opole
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 4 maj 2023

Poziom cen : SEKOCENBUD 1 kwartał 2023 - ceny średnie

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 45100000 - 8 Przygotowanie terenu pod budowę,
CPV 45111000 - 8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne,
CPV 45112000 - 5 Roboty w zakresie usuwania gleby,
CPV 45113000 - 2 Roboty na placu budowy,
CPV 45230000 - 8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei,
CPV 45231000 - 5 Roboty w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych,
CPV 45232000 - 2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
4 maj 2023

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Giucholazy - Lompy KAN					
1		Roboty pomiarowe			
d.1	1 KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		0.65	km	0.650	
				RAZEM	0.650
2		Roboty ziemne			
d.2	2 KNNR 1 0301-02 ana- logia D.02.01.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. II) wraz z opłatą za wysypisko - przyjęto 10% obietności wykopów ogółem	m ³		
		1072.3*0.1	m ³	107.230	
				RAZEM	107.230
d.2	3 KNNR 1 0202-08 ana- logia D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wraz z opłatą za wysypisko - przyjęto 90% obietności wykopów ogółem	m ³		
		1072.3*0.9	m ³	965.070	
				RAZEM	965.070
d.2	4 kalk. własna D.03.02.01	Podsypki, obsypki i zasypka kanału z materiałów sypkich	m ³		
		453.0	m ³	453.000	
		583.3	m ³	583.300	
				RAZEM	1036.300
d.2	5 KNNR 1 0208-02 D.02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczym po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 (poz.2+poz.3)*1.05	m ³		
			m ³	1125.915	
				RAZEM	1125.915
3		Sieć kanalizacji deszczowej			
d.3	6 KNNR 4 1308-02 D.03.02.01	Przykanaliki z rur PP/PE SN8 śr.150 mm	m		
		143.5	m	143.500	
				RAZEM	143.500
d.3	7 KNNR 4 1308-05 D.03.02.01	Kanał z rur PP/PE SN8 śr.300 mm	m		
		473.0	m	473.000	
				RAZEM	473.000
d.3	8 KNR 2-18 0625-02 D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z wpustami ulicznymi	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
d.3	9 KNR 2-18 0613-01 D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3m	stud.		
		21	stud.	21.000	
				RAZEM	21.000
d.3	10 KNR 2-28 0305-04 ana- logia D.03.02.01	Zaslepka PE śr. 150 mm	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
d.3	11 KNR 2-18 0902-04 ana- logia D.03.02.01	Przylacza siodłowe 300/150 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
d.3	12 KNR 2-19 0219-01 ana- logia D.03.02.01	Oznakowanie trasy kanału ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		poz.6+poz.7	m	616.500	
				RAZEM	616.500
d.3	13 KNNR 4 1610-01 D.03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm	odc. -1 prób.		
		3	odc. -1 prób.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	KNNR 4 1610-04 D.03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 10	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 10.000	
				RAZEM	10.000
4		Wlot rowu do kanalizacji deszczowej			
15 d.4	KNR 2-31 0103-04 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2.0*1.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.4	KNR 2-02 1925-05 analogia D.03.02.01	Montaż elementów prefabrykowanych - osadnik z betonu C16/20 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.4	KNR 2-02 1210-02 D.03.02.01	Montaż kraty zabezpieczającej wlot do kanalizacji 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.4	KNR 2-31 0105-05 D.06.02.01	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1.2	m ² m ²	 1.200	
				RAZEM	1.200
19 d.4	KNR 2-31 0105-06 D.06.02.01	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 poz.18	m ² m ²	 1.200	
				RAZEM	1.200
20 d.4	KNNR 6 0302-05 D.06.02.01	Umocnienie skarp przy przepustach i wylotach z kostki kamiennej gr. 10 cm poz.18	m ² m ²	 1.200	
				RAZEM	1.200
5		Sieć wodociągowa			
21 d.5	KNR 4-05I 0227-03	Demontaż hydrantu nadziemnego 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.5	KNR-W 2-18 0109-03 D.01.03.05	Sieci wodociągowe - kanał z rur PE100 SDR17 śr 90 mm 11.5	m m	 11.500	
				RAZEM	11.500
23 d.5	KNR-W 2-18 0219-03 D.01.03.05	Hydranty pożarowe nadziemne 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
24 d.5	KNR 4-05I 0112-01 D.01.03.05	Zabudowa trójników żeliwnych T80/80/80 na istn. przewodzie śr. 90 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.5	KNR-W 2-18 0705-01 D.01.03.05	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm (32mm-110mm) 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.5	KNR-W 2-18 0708-01 D.01.03.05	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.5	KNR-W 2-18 0707-01 D.01.03.05	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-19 d.5 0102-01 ana- logia D.01.03.05	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		poz.22	m	11.500	
				RAZEM	11.500