

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Ogrodowej w Kamieńcu Żąbkowskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Ogrodowa, Kamieniec Żąbkowski
INWESTOR : Gmina Kamieniec Żąbkowski
ADRES INWESTORA : ul. Żąbkowicka 26, 57-230 Kamieniec Żąbkowski
BRANŻA : Instalacyjna

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Ogrodowej w Kamieńcu Ząbkowickim						
1			Kanalizacja deszczowa			
1.1			45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty ziemne			
1	d.1. wycena indywidualna		Wytyczenie trasy i pomiar powykonawczy	m		
			728	m	728,000	
					RAZEM	728,000
2	KNR-W 2- d.1. 01 0203-09 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - 80% robót mechanicznych	m ³		
			1220,28	m ³	1 220,280	
					RAZEM	1 220,280
3	KNR-W 2- d.1. 01 0215-09 1		Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład - wykopy pod studnie - - 80% robót mechanicznych	m ³		
			(2*2,2*2,5)*17*0,8	m ³	149,600	
					RAZEM	149,600
4	KNR-W 2- d.1. 01 0301-03 1		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km (kat.gr.IV) - 20% robót ręcznych	m ³		
			340,07	m ³	340,070	
					RAZEM	340,070
5	KNR-W 2- d.1. 01 0314-02 1		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m ²		
			728*1,6*2	m ²	2 329,600	
					RAZEM	2 329,600
6	KNR-W 2- d.1. 18 0511-04 1 analogia		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 60 cm - podsypka i obsypka	m ³		
			728*1*0,6	m ³	436,800	
					RAZEM	436,800
7	KNR 2-28 d.1. 0501-09 + 1 KNR-W 2- 01 0222-02 analogia		Całkowita wymiana gruntu z dowozem niesortu i zasypianiem nim wykopów	m ³		
			poz.2+poz.3+poz.4-poz.6-(17*3,14*1,2*1,6)	m ³	1 170,660	
					RAZEM	1 170,660
8	KNR-W 2- d.1. 01 0228-02 1 s.sz. 2.5.2. 9907-05		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi z ubijaniem co 20 cm - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=1.00	m ³		
			poz.7	m ³	1 170,660	
					RAZEM	1 170,660
9	d.1. kalk. własna 1		Demontaż istniejących wpustów.	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
10	d.1. kalk. własna 1		Regulacja skrzynek wodociągowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
11	d.1. kalk. własna 1		Wpięcie do istniejącej studni	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków			
12	KNR-W 2- d.1. 18 0408-02 2		Kanały z rur PVC klasy S8 PVC-U o śr. zewn. 160 mm	m		
			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
13	KNR-W 2- d.1. 18 0408-03 2		Kanały z rur PVC klasy S8 PVC-U o śr. zewn. 200 mm	m		
			63	m	63,000	
					RAZEM	63,000
14	KNR-W 2- d.1. 18 0408-04 2		Kanały z rur PVC klasy S8 PVC-U o śr. zewn. 250 mm	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			254	m	254,000	
					RAZEM	254,000
15	KNR-W 2- d.1. 18 0408-05 2		Kanały z rur PVC klasy S8 PVC-U o śr. zewn. 315 mm	m		
			172	m	172,000	
					RAZEM	172,000
16	KNR-W 2- d.1. 18 0408-06 2		Kanały z rur PVC klasy S12 PVC-U o śr. zewn. 400 mm	m		
			118	m	118,000	
					RAZEM	118,000
17	KNR-W 2- d.1. 18 0513-01 2 + KNR-W 2-18 0513- 02		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 1,5m z włazem typu D400	stud.		
			8	stud.	8,000	
					RAZEM	8,000
18	KNR-W 2- d.1. 18 0513-01 2 + KNR-W 2-18 0513- 02		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 2,0 m z włazem typu D400	stud.		
			9	stud.	9,000	
					RAZEM	9,000
19	KNR-W 2- d.1. 18 0421-06 2		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 400 mm - konekty DN400/160 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
20	KNR-W 2- d.1. 18 0524-02 2		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i wpustem żeliwnym D400	szt.		
			33	szt.	33,000	
					RAZEM	33,000
21	KNR 1 d.1. 0518-02 2 analogia		Odwodnienie liniowe systemowe 30x30 cm - 3szt. x 5,0 m	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
22	KNR-W 2- d.1. 19 0306-05 2 analogia		Rury ochronne (osłonowe) AROTA na istniejących kablach (16 szt. po 2m)	m		
			16*2	m	32,000	
					RAZEM	32,000