
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45212300-9	Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ PRZY UL. BESKIDZKIEJ 38 W KOCIERZU
MOSZCZANICKIM NA DZIAŁCE NR. 1750/131- projekt zamienny

ADRES INWESTYCJI: UL. BESKIDZKIDZKA 38, KOCIERZ MOSZCZANICKI DZ. NR.
1750/131

NAZWA INWESTORA: GMINA ŁĘKAWICA

ADRES INWESTORA: 34-321 ŁĘKAWICA UL. WSPÓLNA 24

BRANŻE: przyłącza

DATA OPRACOWANIA: 31.05.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.05.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Kanalizacja deszczowa			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³	m ³		
			175	m ³	175,000	
					RAZEM	175,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0230-01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m ³		
			149,600	m ³	149,600	
					RAZEM	149,600
3 d.1.1	KNR 2-01 0211-01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m ³		
			44,800	m ³	44,800	
					RAZEM	44,800
1.2			Roboty montażowe			
4 d.1.2	KNNR 4 1308-01		Kanały z rur PCW o średnicy 110mm łączone na wcisk	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
5 d.1.2	KNNR 4 1308-02		Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m		
			43	m	43,000	
					RAZEM	43,000
6 d.1.2	KNNR 4 1308-03		Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m		
			134	m	134,000	
					RAZEM	134,000
7 d.1.2	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m ³		
			22,400	m ³	22,400	
					RAZEM	22,400
8 d.1.2	KNNR 4 1411-02		Obsypka kanałów gr.15cm	m ³		
			22,400	m ³	22,400	
					RAZEM	22,400
9 d.1.2	KNNR 4 1413-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	stud.		
			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.1.2	KNNR 4 1413-02		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm w gotowym wykopie - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	[0.5 m] stud.		
			-2	[0.5 m] stud.	-2,000	
					RAZEM	-2,000
11 d.1.2	KNNR 4 1413-03		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	stud.		
			3	stud.	3,000	
					RAZEM	3,000
12 d.1.2	KNNR 4 1413-04		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	[0.5 m] stud.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-6	[0.5 m] stud.	-6,000	
					RAZEM	-6,000
13 d.1.2	KNNR 4 1417-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
14 d.1.2	KNNR 4 1417-01		Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
15 d.1.2	KNNR 4 1424-02		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.1.2	KNNR 4 1305-09		Odwodnienie liniowe AS-400	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
17 d.1.2	KNNR 4 1305-02		Odwodnienie liniowe AS-150	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
18 d.1.2	KNNR 4 0215-03		Podrynnik o średnicy 100mm uszczelniony sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
19 d.1.2	KNNR 4 0214-01		Piony deszczowe z PCW o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
20 d.1.2	KNNR 4 1610-02		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur kamionkowych lub PCV	odc. -1 prób .		
			8	odc. -1 prób .	8,000	
					RAZEM	8,000
2			Przełożenie kanalizacji sanitarnej			
2.1			Roboty ziemne			
21 d.2.1	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3		
			18	m3	18,000	
					RAZEM	18,000
22 d.2.1	KNR 2-01 0230-01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3		
			14,880	m3	14,880	
					RAZEM	14,880
23 d.2.1	KNR 2-01 0212-01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3		
			3,120	m3	3,120	
					RAZEM	3,120
2.2			Roboty montażowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.2	KNNR 4 1308-03		Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
25 d.2.2	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3		
			1,560	m3	1,560	
					RAZEM	1,560
26 d.2.2	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3		
			1,560	m3	1,560	
					RAZEM	1,560
27 d.2.2	KNNR 4 1417-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
28 d.2.2	KNNR 4 1610-02		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur kamionkowych lub PCV	odc. -1 prób .		
			1	odc. -1 prób .	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Przyłącze wodociągowe			
3.1			Roboty ziemne			
29 d.3.1	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3		
			38 * 0,6 * 1,0	m3	22,800	
					RAZEM	22,800
30 d.3.1	KNR 2-01 0230-01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3		
			22,8	m3	22,800	
					RAZEM	22,800
3.2			Roboty montażowe			
31 d.3.2	KNNR 4 1708-01		Przyłącze wodociągowe z rur PE o średnicy zewnętrznej 63mm łączone metodą zgrzewania czołowego	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
32 d.3.2	KNNR 4 1704-01		Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o średnicy zewnętrznej 63mm	wcin .		
			1	wcin .	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Przyłącze kanalizacji sanitarnej			
4.1			Roboty ziemne			
33 d.4.1	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3		
			6,400	m3	6,400	
					RAZEM	6,400
34 d.4.1	KNR 2-01 0230-01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3		
			6,400	m3	6,400	
					RAZEM	6,400
4.2			Roboty montażowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4.2	KNNR 4 1308-02		Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
36 d.4.2	KNNR 4 1417-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000