
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GRANICACH PASA
DROGOWEGO ul. JAGLANEJ I GRYCZANEJ
ADRES INWESTYCJI: SŁUPNO, GMINA SŁUPNO, DZ. NR EW. 548/10, 548/21, 548/2,
548/19
NAZWA INWESTORA: GMINA SŁUPNO
ADRES INWESTORA: 09-472 SŁUPNO, ul. MISZEWSKA 8a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
SANITARNA inż. B. Zadrożny
DATA OPRACOWANIA: 10.08.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.08.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle 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)	m3		
		10,000	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 2-01 0310-06	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - dodatek za każde dalsze 0,5 m głębokości	m3		
		6,000	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		972,031	m3	972,031	
				RAZEM	972,031
4	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m2		
		1800,982	m2	1 800,982	
				RAZEM	1 800,982
5	KNR AT-17 0101-05	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		
		0,000	cm	0,000	
				RAZEM	0,000
6	KNR 2-02 1912-01	Ręczny montaż przejść tulejowych o masie 1 szt.do 25 kg	szt.		
		0,000	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
7	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m z włazem typu ciężkiego Krąg żelbetowy wys. 500mm fi 1200mm	stud.		
		1,000	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m z włazem żeliwnym typu ciężkiego, element denny z kinetą i przejściami szczelnymi Krąg denny betonowy bez stopni złączowych fi 1200 mm 500/150 mm Krąg żelbetowy wys. 500mm fi 1200mm	stud.		
		12	stud.	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.		
		-12,000	[0.5 m] stud.	-12,000	
				RAZEM	-12,000
10	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		407,000	m2	407,000	
				RAZEM	407,000
11	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
		407,000	m	407,000	
				RAZEM	407,000
12	KNR-W 2-18 0706-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób .		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,000	odc. -1 prób .	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR 2-01 0320-0401	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		154,395	m3	154,395	
				RAZEM	154,395
14	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		712,792	m3	712,792	
				RAZEM	712,792
15	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m3		
		269,239	m3	269,239	
				RAZEM	269,239
16	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m3		
		269,239	m3	269,239	
				RAZEM	269,239