

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku położonego pod adresem 58-350 Glińska 30 na potrzeby Klubu Seniora
ADRES INWESTYCJI : 58-350, Golińsk 30
INWESTOR : Gmina Mieroszów
ADRES INWESTORA : pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów
BRANŻA : instalacyjna - doziemna zewnętrzna kanalizacji sanitarnej (podłączenie do szamba)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2023r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty demontażowo-rozbiórkowe			
1		Wywóz nieczystość z szamba 10m3	szt.		
d.1	kalk. własna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Zabetonowanie/zaślepienie dopływu i odpływu ścieków	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wykopy na przyłączy kan.sanitarnej			
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m ³		
d.2	0317-05	0,8*15,5*1,4	m ³	17,360	
				RAZEM	17,360
3		Podsypki,obsypki i zasypki			
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0501-01	0,8*15,5	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - obsypka z boku rury gr. 16cm	m ²		
d.3	0501-01	Krotność = 1,6 0,64*15,5	m ²	9,920	
				RAZEM	9,920
6	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - zasypka gr. 20cm	m ²		
d.3	0501-01	Krotność = 2 0,8*15,5	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
7	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi - analogia - zagęszczenie ziemi w wykopach	m ³		
d.3	0408-02	17,36-2,833	m ³	14,527	
				RAZEM	14,527
8	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV - analogia zasypywanie wykopów ręcznie gruntem z odkładu	m ³		
d.3	0318-02	poz.7	m ³	14,527	
				RAZEM	14,527
4		Roboty instalacyjne - przyłączy kan.sanitarnej			
9	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.4	1308-02	18,60	m	18,600	
				RAZEM	18,600
10	KNR-W 2-	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - analogia	szt		
d.4	18 0517-02	- studzienka Sd1 kanalizacyjna systemowa "WAVIN" studnia o śr.425mm, w gotowym wykopie	szt	1,000	
	analogia	1		RAZEM	1,000
11		Wpięcie do istniejącego szamba	szt		
d.4	kalk. własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.		
d.4	1610-01	1	odc. -1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Roboty towarzyszące			
13		Obsługa geodezyjna - pomiary powykonawcze	szt.		
d.5	kalk. własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		Wywiezienie kontenera o poj. 3m3 gruzem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej	szt		
d.5	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000