

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Ośrodka Zdrowia w Szebniach wraz z instalacją gazową wewnątrz budynku oraz instalacjami kanalizacyjną, gazową i elektryczną na zewnątrz budynku
ADRES INWESTYCJI : dz. nr: 162, 163, 378, 379, 380, 1588 obręb: 0014-Szebnie
INWESTOR : Gmina Jasło
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło
DATA OPRACOWANIA : marzec 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przyłącz kanalizacji sanitarnej					
1 d.1	KNNR 1 0209-02	Wykop w terenie niutwardzonym na głębokości 1,0-1,5	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m		
		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
3 d.1	KNR 2-28 0501-09	Podsypka piaskiem	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
4 d.1	KNR 2-28 0503-01	Rury PVC dn160 x 4,7mm	m		
		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
5 d.1	KNR 2-18 0625-01	Studzienka DN425 kompletne (kineta wlot/wylot dn200, rura teleskopowa, rura trzonowa, uszczelki, pokrywy żeliwne D-40T)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 2-18 0421-06/07	Redukcje PVC dn425/200	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR-W 2-18 0421-03	Kolana PVC dn200	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie KS z zagęszczeniem	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych	m		
		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
10 d.1	kalkulacja własna	Włączenie przyłącza do studzienki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	kalkulacja własna	Geodezyjne wytyczenie trasy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	kalkulacja własna	Inwentaryzacja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Przyłącz wody					
13 d.2	KNNR 1 0209-02	Wykop w terenie niutwardzonym na głębokości 1,0-1,5	m ³		
		47,5	m ³	47,500	
				RAZEM	47,500
14 d.2	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
15 d.2	KNR 2-28 0501-09	Podsypka piaskiem	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	kalkulacja własna	Przewiert sterowany - rura osłonowa PE100 SDR17 dn110 rura przewodowa PE100 SDR11 dn63 z komorami przewiertowymi	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Kształtki elektrooporowe dn63	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2	KNNR 4 1606-01	Próba szczelności	200m - 1 prób.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja 1	odc. 200m odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	kalkulacja własna	Odbiór krzyżówki z gazem 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNNR 1 0214-05	Zasypanie z zagęszczeniem 47,5	m ³ m ³	47,500	
				RAZEM	47,500
22 d.2	KNNR 7-09 2619-02	Zasuwa mekkouszczelniająca DN50 PN16 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNNR 2-19 0219-01	Taśma lokalizacyjno - ostrzegawcza (niebieska z wkładką) 94	m m	94,000	
				RAZEM	94,000
24 d.2	KNNR-W 2-19 0303-06	Trójnik do włączeń z nawiertką PE dn40/40/40 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNNR-W 2-19 0303-04	Redukcja dn40/50 - podłączenie zasuwy 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	kalkulacja własna	Płytką stabilizującą zasuwę 50/50/10 cm 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	kalkulacja własna	Włączenie przyłącza wodociągowego 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	kalkulacja własna	Geodezyjne wytyczenie trasy 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.2	kalkulacja własna	Inwentaryzacja 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000