
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	KNNR 1 0209-02	Wykop w terenie niutwardzonym na głębokości 1,0-1,5	m ³		
d.1		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
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		
d.1		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
3	KNR 2-28 0501-09	Podsypka piaskiem	m ³		
d.1		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR 2-28 0503-01	Rury PVC dn160 x 4,7mm	m		
d.1		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
5	KNR 2-18 0625-01	Studzienka DN425 kompletne (kineta wlot/wylot dn200, rura teleskopowa, rura trzonowa, uszczelki, pokrywy żeliwne D-40T)	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-18 0421-06/07	Redukcje PVC dn425/200	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 2-18 0421-03	Kolana PVC dn200	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 1 0214-05	Zasypanie KS z zagęszczeniem	m ³		
d.1		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych	m		
d.1		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
10	kalkulacja własna	Włączenie przyłącza do studzienki	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	kalkulacja własna	Geodezyjne wytyczenie trasy	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalkulacja własna	Inwentaryzacja	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Przyłącz wody					
13	KNNR 1 0209-02	Wykop w terenie niutwardzonym na głębokości 1,0-1,5	m ³		
d.2		47,5	m ³	47,500	
				RAZEM	47,500
14	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		
d.2		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
15	KNR 2-28 0501-09	Podsypka piaskiem	m ³		
d.2		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
16	kalkulacja własna	Przewiert sterowany - rura osłonowa PE100 SDR17 dn110 rura przewodowa PE100 SDR11 dn63 z komorami przewiertowymi	m		
d.2		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KNR-W 2-19 0303-06	Kształtki elektrooporowe dn63	szt.		
d.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	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	KNR 7-09 2619-02	Zasuwa miękkouszczelniająca DN50 PN16 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNR 2-19 0219-01	Taśma lokalizacyjno - ostrzegawcza (niebieska z wkładką) 94	m m	94,000	
				RAZEM	94,000
24 d.2	KNR-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	KNR-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
30 d.2	kalkulacja własna	Rura wodociągu PE100 SDR11 PN10 dn40 89,50	mb mb	89,50	
				RAZEM	89,50
31 d.2	kalkulacja własna	Ułożenie rur wodociągu PE100 SDR11 PN10 dn40 89,50	mb mb	89,50	
				RAZEM	89,50