

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku mieszkalnego dla osób z niepełnościami WSM wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą techniczną.
ADRES INWESTYCJI : 58-200 Dzierżoniów ,ul. Parkowa (020202-1.004.826)
INWESTOR : Polskie Stowarzyszenie na rzecz osób z Niepełnościami Intelktualną Koło w Dzierżoniowie
ADRES INWESTORA : 58-200 Dzierżoniów ulica Świdnicka 26
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Bednarczyk (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : 25.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek mieszkalny sanitarka					
1		Roboty ziemne			
d.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,290	km km	0,290	
				RAZEM	0,290
d.1	2 KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 24,0	m ³ m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
d.1	3 KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km 24,0*9	m ³ m ³	216,000	
				RAZEM	216,000
d.1	4 KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV 75,00	m ³ m ³	75,000	
				RAZEM	75,000
d.1	5 KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 49,0	m ³ m ³	49,000	
				RAZEM	49,000
d.1	6 KNNR 1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką białami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szerokości 1 m i głębokości do 3.0 m 80	m ² m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
d.1	7 KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV 75,0+49	m ³ m ³	124,000	
				RAZEM	124,000
2		Przylącze wody			
d.2	8 KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm 2,70	m ³ m ³	2,700	
				RAZEM	2,700
d.2	9 KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 25 cm 5,40	m ³ m ³	5,400	
				RAZEM	5,400
d.2	10 KNNR 4 1009-01 analogia	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm - wykopy umocnione 62	m m	62,000	
				RAZEM	62,000
d.2	11 KNNR 4 1111-01	Zasuwki typu "E" kielichowo-kołnierzone z obudową o śr.50 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	12 KNNR 414- 30 kalk. własna	Bloki podporowe pod zasuwki 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	13 KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	14 KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc. 200m odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	15 KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc. 200m odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	16 KNNR 4 1427-01 analogia	Przejście szczelne GP-SR śr. zewn. uszczelnienia D65 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	17 KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
3	45231300-8	Przyłącze oraz zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej			
18	KNR 9-22	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy	szt.		
d.3	0301-03	1000 mm i głębokości 2 m	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
19	KNR 9-20	Studzienki niewłazowe monolityczne o średnicy korpusu 600 mm	szt.		
d.3	0302-01		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
20	KNR 9-20	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. 200 mm	m		
d.3	0102-03		m	8,000	
	analogia	8,0		RAZEM	8,000
21	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
d.3	0804-02	poz.20	m	8,000	
				RAZEM	8,000
22	kalk. własna	Inspekcja - kamerowanie kanałów projektowanych	m		
d.3		9,9+poz.20	m	17,900	
				RAZEM	17,900