

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią  
ADRES INWESTYCJI: działki nr : 1833/3, 1833/7, 1833/5, 1825/1, 1874/2

WYKONAWCA: Logmed Sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY: ul. Wadowicka 71  
32-600 Poręba Wielka

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
22.11.2022

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Instalacja sanitarna</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0,109	km	0,109	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,109</b>
2 d.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		50 + 80 + 120 + 8 + 8 + 12 + 31,5	m3	309,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>309,500</b>
3 d.1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		11,49 + 29,47 + 38,63	m3	79,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,590</b>
4 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	m2		
		164	m2	164,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,000</b>
5 d.1	KNR-W 2-18 0511-03/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 30 cm	m3		
		24,70	m3	24,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,700</b>
6 d.1	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		82,35	m	82,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,350</b>
7 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		24,70	m3	24,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,700</b>
8 d.1	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m - zgodnie z projektem	stud.		
		4	stud.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9 d.1	wycena indywidualna	Zabudowa studni na istniejącej sieci kanalizacyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1	kalk. własna	Przepompowania ścieków zgodnie z opisem technicznym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.1	analiza indywidualna	Przewiert technologiczny pod drogą - zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.1	KNNR 4 1009-04 analogia	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm - zgodnie z projektem	m		
		27,7	m	27,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,700</b>
13 d.1	KNR-W 2-18 0704-02 analogia	Próba szczelności inst. kanalizacyjnej.	200 m -1 prób		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	200 m -1 prób	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy - inst. kanalizacyjnej	m		
		82,35	m	82,350	
				RAZEM	82,350
15 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		309,500 + 79,590	m3	389,090	
				RAZEM	389,090
16 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		150	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
17 d.2	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0,070	km	0,070	
				RAZEM	0,070
18 d.2	KSNR 1 0306-02	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ; głębokość do 1.5 m; gr.kat. III	m3		
		16,80	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
19 d.2	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YAKY 4x4 mm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
20 d.2	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.2	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym Krotność = 2	m3		
		60 * 0,4 * 0,1	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
22 d.2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
23 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		16,80	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
24 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		16,80	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
25 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 4-03 1202-01	Pomiar elektryczny.	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Instalacja sanitarna	3
2 Instalacja elektryczna	4
Spis treści	5