

## PRZEDMIAR

**NAZWA INWESTYCJI** : *Przebudowa przyłącza wodociągowego dla budynku nr 4 Wojewódzkiej Stacji Sanitar-  
no Epidemiologicznej w Gdańsku*  
**ADRES INWESTYCJI** : *Gdańsk ul. H. Wronskiego*  
**INWESTOR** : *Wojewódzka Stacja Sanitarно Epidemiologiczna*  
**ADRES INWESTORA** : *Gdańsk ul. Dębinki 4*  
**BRANŻA** : *sanitarna*

**WYKONAWCA :**

**2022 -04- 0 1**

*Data opracowania*

**INWESTOR :**

**WOJEWÓDZKA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**

**2022 -04- 0 1**

80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4  
tel. 58 344 73 00 fax 58 520 32 53  
NIP 057-04-72-806 Regon 000292474

*Data zatwierdzenia*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa przyłącza wodociągowego dla budynku nr 4 Wojewódzkiej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Gdańsku</b>					
<b>1</b>		<b>Sieć zewnętrzna wodociągowa</b>			
1 KNR 2-31 d.1 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce piaskowej 13.50*15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		202.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.500</b>
2 KNNR 1 d.1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsię- biernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III (2.20*1.80)*15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		59.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
3 KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 2.20*15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
4 KNNR 4 d.1 1010-02	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 75 mm 4.00	złącz. złącz.		4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5 KNNR 4 d.1 1112-01	Zasuwy typu "E" kołnierzowe z obudową o śr. do 65 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1.00	kpl. kpl.		1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6 KNNR 4 d.1 1009-02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 75 mm 13.00	m m		13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
7 KNNR 11 d.1 0302-01 analogia	Rurociągi PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 90 mm rura osłonowa 1.50	m m		1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
8 KNNR 4 d.1 1010-02	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 75 mm 6.00	złącz. złącz.		6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9 KNR 2-18 d.1 0501-04 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm Obsypka 1.50*15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
10 KNNR 1 d.1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, ro- wów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mecha- nicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II (1.50*1.60)*15.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
11 NNRNKB d.1 231 0511- 01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki bru- kowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m <sup>2</sup> 13.50*15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		202.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.500</b>
12 KNNR 8 d.1 0116-03	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm  Obmiar dodatkowy - długość rury 2 2.00	szt  m szt			2.000
				2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNNR 4	Wodomierze śrubowe o śr. nominalnej 40 mm	kpl.		
d.1	0141-01	1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>