

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zespół Szkół Sportowych i Mistrzostwa Sportowego w Gdańsku ul. Subisława 22 "Przebudowa kompleksu sportowego basenu i sali gimnastycznej "

ADRES INWESTYCJI: Gdańsk, ul. Subisława 22

NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ADRES INWESTORA: ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

WYKONAWCA: HYDROS MACIEJ SAWICKI

ADRES WYKONAWCY: ul. Ciesielska 2 lok 52, 15-542 Białystok

BRANŻE: instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Maciej Sawicki  
P. Podedworna (aktualizacja)

DATA OPRACOWANIA: 01.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

01.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		KANALIZACJA SANITARNA CPV 45000000-7 , 45300000-0 , 45330000-9			
1.1		Rurociągi			
1 d.1.1		S.01.00.00 Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod rurociągi o śr 160mm, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		46,75	m3	46,7500	
				RAZEM	46,7500
2 d.1.1		S.01.00.00 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm z kosztem piasku	m3		
		<i>podsyпка wykonana z gruntu dowiezionego (piasek drobny), kat. I-II z kosztem pozyskania - Vp</i> 0,5 * 0,15 * 90	m3	6,7500	
				RAZEM	6,7500
3 d.1.1		S.01.00.00 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		1,10 * 0,5 * 90,0	m3	49,5000	
				RAZEM	49,5000
4 d.1.1		S.01.00.00 Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		36	m	36,0000	
				RAZEM	36,0000
5 d.1.1		S.01.00.00 Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		78	m	78,0000	
				RAZEM	78,0000
6 d.1.1		S.01.00.00 Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		16	m	16,0000	
				RAZEM	16,0000
7 d.1.1		S.01.00.00 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		<i>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych</i> <i>WPUST</i> 18	podej.	18,0000	
				RAZEM	18,0000
1.2		Armatura i wyposażenie			
8 d.1.2		S.01.00.00 Odwodnienia liniowe POSADZKI PODBASENIA długość L=236mb	szt.		
		25 + 17 + 25 + 17	szt.	84,0000	
				RAZEM	84,0000
9 d.1.2		S.01.00.00 Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		18	szt.	18,0000	
				RAZEM	18,0000
2		Instalacja wentylacji mechanicznej CPV 45331210-1 ,45000000-7			
2.1		Przewody wentylacyjne			
10 d.2.1		S.03.05.00 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		200mm			

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17 <i>S.03.05.00 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %</i>	m2	17,0000	
				RAZEM	17,0000
11 d.2.1		S.03.05.00 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		<i>S.03.05.00 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %</i> 35	m2	35,0000	
				RAZEM	35,0000
12 d.2.1	poz. zast.	S.03.05.00 Izolacja kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej gr 40mm z płaszczem z folii aluminiowej	m2		
		<i>S.03.05.00 Izolacja kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej gr 40mm z płaszczem z folii aluminiowej</i> 35	m2	35,0000	
				RAZEM	35,0000
2.2		Urządzenia wentylacyjne 45331210-1			
13 d.2.2		S.03.05.00 2N Magazyn Chemii Vn =1500m3/h wentylator chemoodporny	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
14 d.2.2		S.03.05.00 Kratki nawiewne 5cm x 25cm	kpl.		
		<i>S.03.05.00 Kratki nawiewne 5cm x 25cm</i> 25	kpl.	25,0000	
				RAZEM	25,0000
15 d.2.2		S.03.05.00 Kratki wentylacyjne wywiewne i nawiewne nawiewnik z przepustnicą     -1200	szt.		
		<i>S.03.05.00 Kratki wentylacyjne wywiewne i nawiewne</i> <i>nawiewnik z przepustnicą     -200</i> 2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
16 d.2.2		S.03.05.00 Anemostat wywiewny nawiewny	szt.		
		<i>S.03.05.00 Anemostat wywiewny nawiewny</i> <i>2-G-200-36 + 1     -160</i> 2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
17 d.2.2		S.03.05.00 Przepustnica na kanale wentylacyjnym	szt.		
		<i>S.03.05.00 Przepustnica na kanale wentylacyjnym</i> <i>300x150 na kanałach szczelinowych</i> 20	szt.	20,0000	
				RAZEM	20,0000