

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
------------	---

NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	UL. KASZTELAŃSKA 3, 83-210 BYTONIA, DZ. NR 280/4 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221313_2 ZBLEWO OBRĘB EWIDENCYJNY: 0003 BYTONIA
-------------------	---

NAZWA INWESTORA:	GMINA ZBLEWO
------------------	--------------

ADRES INWESTORA:	UL. GŁÓWNA 40, 83-210 ZBLEWO
------------------	------------------------------

WYKONAWCA:	PRIMTECH SZYMON KITA
------------	----------------------

ADRES WYKONAWCY:	UL. SIENKIEWICZA 4/6 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
------------------	---

BRANŻE:	INSTALACJE SANITARNE (PZT)
---------	----------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	SZYMON KITA
------------------------	-------------

DATA OPRACOWANIA:	2022-03-20
-------------------	------------

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2022-03-20

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków		3
1.1 Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej		3
1.2 Drenaż boiska i bieżni		3

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45231300-8</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków</b>			
<b>1.1</b>		<b>Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2,00 * 2,00 * 2,00 * 1	m3	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
2 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm	m3		
		2,00 * 2,00 * 0,20 * 1	m3	0,800	
				RAZEM	<b>0,800</b>
3 d.1.1	KNR 9-22 0301-03	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm i głębokości 2 m	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.1 - poz.2	m3	7,200	
				RAZEM	<b>7,200</b>
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.4	m3	7,200	
				RAZEM	<b>7,200</b>
6 d.1.1	KNR-W 2-01 0231-01 0210-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km lub na odkład; grunt kat. I-II - odwóz nadmiaru gruntu	m3		
		poz.1 - poz.4	m3	0,800	
				RAZEM	<b>0,800</b>
<b>1.2</b>		<b>Drenaż boiska i bieżni</b>			
7 d.1.2	KNR-W 2-01 0702-0204 analogia	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla rur drenarskich o głębokości do 1,2 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		209,00	m	209,000	
				RAZEM	<b>209,000</b>
8 d.1.2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		0,40 * 0,20 * 209,00	m3	16,720	
				RAZEM	<b>16,720</b>
9 d.1.2	KNR 2-28 0703-03 z.sz. 3.4.	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 125 mm - rury z gotową otuliną	m		
		209,00	m	209,000	
				RAZEM	<b>209,000</b>
10 d.1.2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		0,40 * 0,40 * 209,00	m3	33,440	
				RAZEM	<b>33,440</b>
11 d.1.2	KNR-W 2-01 0231-01 0210-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km lub na odkład; grunt kat. I-II - odwóz nadmiaru gruntu	m3		
		poz.7 * 0,40 * 1,20 - (poz.8 + poz.10)	m3	50,160	
				RAZEM	<b>50,160</b>