
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

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: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA (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 Przygotowanie terenu pod budowę		3
2 Roboty w zakresie różnych nawierzchni		3
2.1 Projektowane utwardzenie z kostki betonowej jasnoszarej gr. 6 cm		3
2.2 Projektowane utwardzenie z kostki betonowej jasnoszarej gr. 8 cm		3
2.3 Krawężniki i obramowania nawierzchni boisk i nawierzchni utwardzonych		4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejących nawierzchni bieżni sportowej oraz skoczni do skoku w dal zlokalizowanych na nasypie w północnej części działki oraz boiska do siatkówki plażowej na nawierzchni piaskowej zlokalizowanego we wschodniej części działki oraz rozbiórka wyposażenia i obrzeży wyżej wymienionych obiektów oraz boisk wraz z elementami nie wymienionymi wyżej boisk na nawierzchni naturalnej znajdujących się na górnej warstwie nasypu, kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	kalk. własna	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni w obszarze przyłącza kanalizacji sanitarnej	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Projektowane utwardzenie z kostki betonowej jasnoszarej gr. 6 cm			
3 d.2.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		92,10 / 10000	ha	0,009	
				RAZEM	0,009
4 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
		92,10	m2	92,100	
				RAZEM	92,100
5 d.2.1	KNR-W 2-01 0210-04	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km Krotność = 20	m3		
		92,10 * 0,29	m3	26,709	
				RAZEM	26,709
6 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		92,10	m2	92,100	
				RAZEM	92,100
7 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		92,10	m2	92,100	
				RAZEM	92,100
8 d.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		92,10	m2	92,100	
				RAZEM	92,100
2.2		Projektowane utwardzenie z kostki betonowej jasnoszarej gr. 8 cm			
9 d.2.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		201,20 / 10000	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
10 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m2		
		201,20	m2	201,200	
				RAZEM	201,200
11 d.2.2	KNR-W 2-01 0210-04	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km Krotność = 20	m3		
		201,20 * 0,31	m3	62,372	
				RAZEM	62,372

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		201,20	m2	201,200	
				RAZEM	201,200
13 d.2.2	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		201,20	m2	201,200	
				RAZEM	201,200
14 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		201,20	m2	201,200	
				RAZEM	201,200
15 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		201,20	m2	201,200	
				RAZEM	201,200
2.3		Krawężniki i obramowania nawierzchni boisk i nawierzchni utwardzonych			
16 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		$(0,23 * 0,10 + 0,25 * 0,10) * 196,00$	m3	9,408	
				RAZEM	9,408
17 d.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		196,00	m	196,000	
				RAZEM	196,000