

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa bieżni lekkoatletycznej zakończonej skocznią w dal przy Szkole Podstawowej nr 1 w Międzyzdro-
jach
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna; 72-500 Międzyzdroje; dz. nr 47, obręb 21 Międzyzdroje
INWESTOR : Gmina Międzyzdroje
ADRES INWESTORA : ul. Książąt Pomorskich 5; 72-500 Międzyzdroje
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Nowak (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Ogrodzenie z gabionów	1	4
2	Wykonanie bieżni	5	13
3	Skocznia skoku w dal	14	16

LP.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ogrodzenie z gabionów			
1	KNR-W 2-01 d.1 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 65.0*0.60*0.80	m ³ m ³	 31.200	 31.200
				RAZEM	31.200
2	KNR-W 2-01 d.1 0304-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu (kat. gruntu III) Krotność = 5 65.0*0.60*0.80	m ³ m ³	 31.200	 31.200
				RAZEM	31.200
3	KNR-W 2-01 d.1 0609-02	Podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki 65.0*0.60*0.30	m ³ m ³	 11.700	 11.700
				RAZEM	11.700
4	KNR 2-11 d.1 0413-01 analiza indywidualna	Wykonanie muru z koszy gabionowych o wymiarach 1,50x1.0x0.5 m 63.0	m m	 63.000	 63.000
				RAZEM	63.000
2		Wykonanie bieżni			
5	KNR 2-31 d.2 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm 52.0*2.8	m ² m ²	 145.600	 145.600
				RAZEM	145.600
6	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 52.0*0.25*0.25*2	m ³ m ³	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
7	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 52.0*2	m m	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
8	KNR 9-11 d.2 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym 52.0*2	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
9	KNR 2-23 d.2 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm 52.0*2	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
10	KNR 2-23 d.2 0104-03 0104-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 10 cm 52.0*2	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
11	KNR 2-23 d.2 0104-03 0104-04	Podbudowa z mialu kamiennego - warstwa górna o grubości 3 cm 52.0*2	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
12	d.2	Ułożenie warstwy konstrukcyjnej ET o gr. 3,5cm 52.0*2	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
13	d.2	Ułożenie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej gr. 13 mm 52.0*2	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
3		Skocznia skoku w dal			
14	KNR 4-01 d.3 0201-03	Wykonanie obudowy drewnianej skoczni w dal (7.0+2.50)*2*0.50	m ² m ²	 9.500	 9.500
				RAZEM	9.500
15	KNR-W 2-02 d.3 1103-01 analogia	Wykonanie warstwy piasku zeskoczni 7.0*2.50*0.50	m ³ m ³	 8.750	 8.750
				RAZEM	8.750
16	d.3	Dostawa i montaż belki do skoku w dal 1.0	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000