
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa bieżni - rozbiegu do skoku w dal oraz zeskoczni
ADRES INWESTYCJI : Al. Niepodległości 32, 61-714 Poznań
INWESTOR : Zespół Szkół Mistrzostwa Sportowego nr 2
ADRES INWESTORA : Al. Niepodległości 32, 61-714 Poznań
BRANŻA : budowlana i zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Lewicki
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022

Wartość kosztorysowa robót netto : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie starej, zniszczonej nawierzchni poliuretanowej rozbiegu 30,30*1,30	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (gr. ok 8 cm) - rozbieg skoku w dal 30,30*1,30	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm 30,30*1,30	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 30,30*2+1,30	m m	 61,900	
				RAZEM	61,900
5	KNR 4-01 0101-04	Usunięcie kruszywa z zeskokczni 9,30*2,70*0,30	m ³ m ³	 7,533	
				RAZEM	7,533
6	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km 39,39*0,08+39,39*0,15+61,90*0,06*0,20+7,533	m ³ m ³	 17,336	
				RAZEM	17,336
7	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja odpadów zmieszanych 1,00	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II - przegłębienie koryta pod nowe warstwy nawierzchni zeskokczni 39,39*(0,34-0,25)	m ³ m ³	 3,545	
				RAZEM	3,545
9	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 30,30*2+1,30+9,30*2+2,70*2	m m	 85,900	
				RAZEM	85,900
10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 85,90*0,30*0,30	m ³ m ³	 7,731	
				RAZEM	7,731
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30,30*2+1,30	m m	 61,900	
				RAZEM	61,900
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża typy SBR montowane wokół zeskokczni 9,30*2+2,70*2	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 30,30*1,30+9,30*2,70	m ² m ²	 64,500	
				RAZEM	64,500
14	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 64,50	m ² m ²	 64,500	
				RAZEM	64,500
15	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa rozsączająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 30,30*1,30	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390
16	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 39,39	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390
17	KNR 2-31 0105-03	Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 39,39	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0202-01 0202-02	Wypełnienie zeskokzni piaskiem 9,30*2,70	m ² m ²	 25,110	
				RAZEM	25,110
19	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż belki do skoku w dal 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	Kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni rozbiegu metodą natrysku 30,30*1,30	m ² m ²	 39,390	
				RAZEM	39,390