

**PRZEDMIAR - REMONT BOISKA Z POLIURETANU PRZY SP. NR
3 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BOISKA Z POLIURETANU PRZY SP. NR 3 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
ADRES INWESTYCJI : Ul Wysoka 28/38, 97-300 Piotrków Trybunalski
INWESTOR : MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
ADRES INWESTORA : Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Stadnik (Ogólnobudowlana) 
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA : 
MICHAŁ STADNIK 97-400 Bełchatów, Helenów 30A
NIP: 7691818792 @michal.stadnik1@gmail.com
REGON: 101610473 tel: 506 535 957

INWESTOR :

Data opracowania
29.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont boiska z nawierzchni poliuretanowej			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni poliuretanowej	m		
d.1	0101-02				
	analogia				
		600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
2	KNR AT-03	Rozbiórka nawierzchni poliuretanowej	m ²		
d.1	0104-03				
	analogia				
		613	m ²	613.000	
				RAZEM	613.000
3	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I	t		
d.1	0104-01				
		613*0.04*1.5	t	36.780	
				RAZEM	36.780
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość 20 km	m ³		
d.1	0108-19				
	0108-20				
	analogia				
		613*0.04	m ³	24.520	
				RAZEM	24.520
5		Składowanie i utylizacja rozebranej nawierzchni boiska	t		
d.1	analiza indywidualna				
		poz.3	t	36.780	
				RAZEM	36.780
6	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0103-01				
		613	m ²	613.000	
				RAZEM	613.000
7		Nawierzchnia sportowa poliuretanowa typu 8+8mm na podkładzie dynamicznym, wraz z malowaniem linii boisk	m ²		
d.1	analiza indywidualna				
		613	m ²	613.000	
				RAZEM	613.000