

---

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY  
ULICY PANI LATTER W PRUSZKOWIE  
ADRES INWESTYCJI: Pruszków – ul. Pani Latter, Dz. nr ew. 339/6  
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Pruszków  
ADRES INWESTORA: ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

BRANŻE: roboty ogólnobudowlane

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2022r.

---

KODY CPV:

45000000-7 Roboty budowlane  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych  
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych  
45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych  
45262210-6 Fundamentowanie

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
czerwiec 2022r.

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PRACE ROZBIORKOWE			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		<boisko> 532,8	m2	532,800	
				RAZEM	532,800
3 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m2		
		<boisko> 532,8	m2	532,800	
				RAZEM	532,800
4 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.2 * 0,3	m3	159,840	
				RAZEM	159,840
5 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km (odległość 9km) Krotność = 9	m3		
		poz.4	m3	159,840	
				RAZEM	159,840
3		NAWIERZCHNIE			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		<boisko> 532,8	m2	532,800	
				RAZEM	532,800
7 d.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		30 * 2 + 17,5 * 2	m	95,000	
				RAZEM	95,000
8 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		30 * 2 + 17,5 * 2	m	95,000	
				RAZEM	95,000
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża - z betonu C12/15	m3		
		poz.7 * 0,038	m3	3,6100	
				RAZEM	3,6100
10 d.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny-geowłóknina filtracyjno-separacyjna 250g/m2	m2		
		<nawierzchnia boiska> 17,5 * 30	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		poz.10	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
12 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		poz.10	m2	525,000	
				RAZEM	525,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0204-03 analogia	Warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego 0-4 - grubość po zagęszczeniu 10 cm, wastwa 2cm Krotność = 0,2	m2		
		poz.10	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
14 d.3	analiza indywidualna	Warstwa podkładowa ET grub 35 mm	m2		
		poz.10	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
15 d.3	analiza indywidualna	Warstwa użytkowa SBR 11mm + natrysk EPDM 2mm wraz z malowaniem linii farbą chlorokauczkową	m2		
		poz.10	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
16 d.3	analiza indywidualna	Natrysk EPDM 2mm na obrzeża betonowe boiska	m2		
		$(17,5 + 17,5 + 30 + 30) * 0,08$	m2	7,600	
				RAZEM	7,600