

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45212220-4	Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

Nazwa inwestycji	Przebudowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy syntetycznej przy Szkole Podstawowej nr 6 w Zamościu
Adres Inwestycji	22-400 Zamość, ul. Orla, dz. nr geod. 14
Inwestor	Miasto Zamość
Adres inwestora	22-400 Zamość, Rynek Wielki 13
Branża	budowlana

---

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wywiezieniem i utylizacją	m2		
		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		199,07	m2	199,070	
				RAZEM	199,070
3 d.1	KNR 2-31 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 25 cm	m2		
		2 * 60,0	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-03 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. IV	m3		
		poz.3 * 0,25	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1		Demontaż wyposażenia boiska do koszykówki wraz z utylizacją (2 słupy z tablicami)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		<b>Uzupełnienie podbudowy po likwidacji chodnika</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * 60,0	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
7 d.2	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		poz.6	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
3		<b>Nawierzchnia boiska z trawy syntetycznej</b>			
8 d.3	KNR 2-23 0104-03	Warstwa wyrównawcza z kruszyw łamanych 0-4 mm	m2		
		poz.9	m2	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
9 d.3	kalk. własna	Nawierzchnia z trawy syntetycznej zgodnej z opisem technicznym	m 2		
		1920	m 2	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
10 d.3	kalk. własna	Wklejenie linii wyznaczających pole gry	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Nawierzchnia z kostki brukowej</b>			
11 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz. 13	m	252,960	
				RAZEM	252,960
12 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.13 * 0,3 * 0,3	m3	22,766	
				RAZEM	22,766
13 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(32,16 * 4 + 62,16 * 2)	m	252,960	

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	252,960
14 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m2		
		79,07	m2	79,070	
		<obrzeża> - poz.13 * 0,08	m2	-20,237	
				RAZEM	58,833
5		Wyposażenie w urządzenia sportowe			
15 d.5	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m3		
		24 * 0,3 * 0,3 * 1,0	m3	2,160	
				RAZEM	2,160
16 d.5	KNR 2-23 0309-03	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.5	KNR 2-23 0309-04	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady tylnej do piłki nożnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.5	KNR 2-23 0309-01 analogia	Osadzenie tulei do słupków piłkochwytów	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.5	KNR 2-23 0310-01 analogia	Ustawienie w gotowych otworach słupków piłkochwytów H=5m z siatką bezwęzłową o powierzchni 2x150mkw	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
20 d.5	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki nożnej 2x5m z siatką	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.5	KNR 2-23 0404-04 analogia	Wymiana furtki w ogrodzeniu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.5	KNR 2-23 0401-01 0401-02 analogia	Remont ogrodzenia boiska - wymiana siatki metalowej powlekanej - ogrodzenie wysokości 4 mkw	m		
		32,30	m	32,300	
				RAZEM	32,300