

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45212200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45316100-6	Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BOISKA SPORTOWEGO PRZY  
UL. Z. AUGUSTA W M. LIMANOWA

ADRES INWESTYCJI: Limanowa dz. ew. nr 57, 58/4

NAZWA INWESTORA: Miasto Limanowa

ADRES INWESTORA: ul. Jana Pawła II 9, 34-600 Limanowa  
tel. (018) 337-50-54, fax. (018) 337-10-41  
sekretariat@miasto.limanowa.pl

WYKONAWCA: PBI Kamil Jędrzejek

ADRES WYKONAWCY: 34-602 Laskowa 527

DATA OPRACOWANIA: 28.01.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.01.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja istniejącego boiska sportowego przy Zespole Szkół technicznych i Ogólnokształcących im. Jana Pawła II W Limanowej przy ul. Z Augusta 8. Zakres opracowania obejmuje remont płyty boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej oraz nawierzchni boiska z sztucznej trawy. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się także remont oświetlenia elektrycznego obydwu boisk, remont piłko chwyków oraz ogrodzenia.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Remont boiska o do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej			
1.1		Remont boiska o do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej			
1 d.1.1	KNNR 6 0802-04	Analogia- Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - Analogia - rozebranie nawierzchni sportowej ze sztucznej trawy wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		30 * 62	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
2 d.1.1	Kalkulacja własna	kalkulacja własna - Demontaż bramek do piłki nożnej oraz późniejszy montaż z nową siatką polietylenową odporną na UV			
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	Kalkulacja własna	kalkulacja własna - Demontaż piłkochwytów za bramkami oraz późniejszy montaż z nową siatką polietylenową odporną na UV fi 4mm, oczka 45x45mm			
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	KSNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - przygotowanie podbudowy wraz z uzupełnieniem	m2		
		30 * 62	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
5 d.1.1	Kalkulacja własna	Kakulacja indywidualna: Nawierzchnia systemowa z sztucznej trawy, z zasypką z piasku kwarcowego - spełniająca minimalne wymagania wg opisu w opracowaniu, wraz z wykonaniem linii			
		30 * 62		1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
1.2		Remont boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej			
6 d.1.2	KNNR 6 0802-04	Analogia- Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - Analogia - rozebranie sportowej nawierzchni poliuretanowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		32 * 19	m2	608,000	
				RAZEM	608,000
7 d.1.2	KSNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - przygotowanie podbudowy wraz z uzupełnieniem	m2		
		32 * 19	m2	608,000	
				RAZEM	608,000
8 d.1.2	Kalkulacja własna	Kakulacja indywidualna: Nawierzchnia systemowa poliuretanowa dwuwarstwowa - spełniająca minimalne wymagania wg opisu w opracowaniu, wraz z wykonaniem linii do gry w koszykówkę oraz piłkę siatkową			
		32 * 19		608,000	
				RAZEM	608,000
1.3		Remont oświetlenia boiska			
9 d.1.3	KNR-W 5-10 1005-10	Analogia - Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp żarowych przez zawieszenie - Analogia - demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.1.3	KNR 5-10 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 60 kg na słupie	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
11 d.1.3	KNR-W 5-10 1005-09	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp żarowych przez nakręcenie - oprawa LED 185W	szt.		
		16	szt.	16,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
12 d.1.3	KNR-W 5-10 1005-09	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp żarowych przez nakręcenie - oprawa LED 132W	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1.3	KNR-W 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
		8	odc.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1.3	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.		
		5	kpl.p om.	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.1.3	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		2	kpl.p om.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.4		<b>Remont ogrodzenia boiska</b>			
17 d.1.4	KNR 2-02 1804-12	Analogia - Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - Analogia - demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki plecionej o wysokości 4m	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
18 d.1.4	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - montaż ogrodzenia z siatki plecionej powlekanej o średnicy drutu min. 3mm o wysokości 4m Krotność = 2	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000