

# Przedmiar robót

**Inwestycja** Rozbudowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z infrastruktura towarzyszącą

**Adres:** Przydonica, dz. nr ewid. 962 obręb 0006 Przydonica

**Kody CPV:** 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45220000-5 - Roboty inżynierskie i budowlane  
45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia  
45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

**Inwestor:** Gmina Gródek nad Dunajcem  
Gródek nad Dunajcem 54  
33-318 Gródek nad Dunajcem

**Wykonawca:**

**Sporządził:** mgr inż. Wojciech Kulawik  
**Data opracowania:** 26 luty 2021

**mgr inż. Wojciech Kulawik**  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
SLK/7987/PBKb/19

## Ogólna charakterystyka obiektu

Kosztorys obejmuje swoim zakresem przebudowę wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Zakres prac objętych kosztorysem:

- prace ziemne: odhumusowanie, wykopy i korytowanie
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
- wykonanie utwardzeń terenu z kostki betonowej
- dostawa i montaż elementów małej architektury: ławki i kosze na śmieci
- dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej
- wykonanie nawierzchni trawiastej

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1		Niwelacja terenu. Prace ziemne			
1.1.1	45110000-1 CPV	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1.1.1.1	KNR 2-01 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.  0,7	ha  ha	  0,700	  0,700
1.1.1.1	KNNR-W 10 2213-0603 analogia	Skarpowanie nasypów koparkami podsiębiernymi 1,20 m3 z przemieszczeniem urobku spycharkami gąsienicowymi 40 kW na nasyp, warstwa zdejmowana gr. 50 cm, grunt kat. IV. Odhumusowanie istniejących skarp w miejscach wykonywania nasypów wraz z wykonaniem schodków- wcięć, odhumusowanie w miejscu reprofilacji terenu. Przyjęto grubość warstwy 25cm. 335,5+299,5	m2  m2	  635,000	  635,000
1.1.1.1	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm 6076,578-635	m2  m2	  5 441,578	  5 441,578
1.1.1.1	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 5441,578	m2  m2	  5 441,578	  5 441,578
1.1.1.1	KNR 2-01 0228-0600	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW 100 KM. Grunt kategorii IV (B.I.nr 8/96) 1261,21	m3  m3	  1 261,210	  1 261,210
1.1.1.1	KNR 2-01 0216-0400	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 1,20 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) 375,79	m3  m3	  375,790	  375,790
1.1.1.1	KNR 2-01 0229-0301	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii IV (B.I.nr 8/96) 1261,21+635,*0,25+357,79+133,681*0,35+2480*0,3+509,101*0,35	m3  m3	  2 746,724	  2 746,724
1.1.1.1	KNR 2-01 0229-0601	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych - Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości w przedziałach 10-30 m.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96) 2746,74	m3  m3	  2 746,740	  2 746,740
1.1.1.1	KNR 2-01 0229-0901	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych - Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości w przedziałach 30-60 m.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96) 2746,74	m3  m3	  2 746,740	  2 746,740
1.1.1.1	KNNR 11 0501-0500 analogia	Podłoża i obsypy z dowiezionego piasku do nawierzchni drogowych. Dostawa piasku do uformowania nasypu po wschodniej stronie boiska  36,56	m3  m3	  36,560	  36,560
1.1.1.1	KNNR-W 10 2202-0126 analogia	Formowanie nasypów, grunt z odkładu dostarczany środkami transportu kołowego (samochód samowyładowczy 10-15 t) z odl. do 1 km, objętość wyrobiska do 5,0 m3/m, grunt kat. I-II, koparka 0,40 m3, spycharka gąsienicowa 48 kW. Formowanie nasypu w wschodniej części. 36,56	m3  m3	  36,560	  36,560
1.1.1.1	KNNR-W 10 2212-0101	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi gruntu niespoistego kl. I-II w nasypach i wałach przeciwpowodziowych kl. III-IV 36,56	m3  m3	  36,560	  36,560
1.1.1.1	KNR 2-01 0235-0201	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 74 kW/100 KM. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii III- IV (B.I.nr 8/96) 1920,49	m3  m3	  1 920,490	  1 920,490
1.1.1.1	KNNR 1 0221-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III 2746,74-1920,49	m3  m3	  826,250	  826,250
1.1.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV). Wywiezienie humusu Krotność=4 826,25	m3  m3	  826,250	  826,250
1.1.2	45111291-4 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1.1.2.1	KNR 2-01 0510-0100 analogia	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 5 cm. Ziemia z odhumusowania.	m2		2 973,169

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		6076,57-247,121-253,4-122,88-2480	m2	2 973,169	
1.1.2.	KNR 2-01 2 0402-0400 analogia	Roboty lotniskowe.Roboty w ziemi roślinnej na polach wlotów wykonywane spycharkami 74 kW (100 KM).Humusowanie terenu ziemią roślinną pobraną z hałd. Humusowanie- rekultywacja terenu 5453,169*0,15	m3 m3	 817,975	817,975
1.1.2.	KNR 2-28 3 0713-0300	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem,grunt kategorii I-II 54,5-24,8	ar ar	 29,700	29,700
1.2		Boisko trawiaste			
1.2.1	45111100-9 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA			
1.2.1.	kalkulacja 1 własna	Demontaż bramek do piłki nożnej  2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.2	45111200-0 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.2.2.	KNR 2-01 1 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych.  0,25	ha ha	 0,250	0,250
1.2.2.	KNR 2-31 2 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt . Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 62*40	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.2.	KNR 2-31 3 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt . Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV. Potrącenie w miejscu istniejącego boiska. Krotność=2 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.2.	KNR 2-31 4 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.2.	KNR 2-31 5 0104-0300	Podsypka piaskowa 0-2mm. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 62*40	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.2.	KNR 2-31 6 0104-0400	Podsypka piaskowa 0-2mm. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=5 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.3	45111291-4 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1.2.3.	kalkulacja 1 własna	Dostawa i montaż piłkochwyty o wysokości 6m i długości 40m Piłkochwyty za bramkami. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.2.3.	kalkulacja 2 własna	Dostawa i montaż piłkochwyty o wysokości 6m i długości 31m Piłkochwyty za bramkami. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.2.3.	kalkulacja 3 własna	Dostawa i montaż bramek do piłki nożnej w tulejach montażowych z adapterami i szpilek do łuków z siatkami. Bramki 2x5m 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.2.3.	KNR 2-01 4 0510-0100 analogia	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 5 cm. Warstwa wegetacyjna zgodnie z projektem 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.3.	KNR 2-01 5 0510-0200 analogia	Humusowanie terenu boiska trawiastego .Dodatek za każde następne 5 cm humusu. Warstwa wegetacyjna zgodnie z projektem. Krotność=2 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.3.	kalkulacja 6 własna	Dostawa i montaż trawy sportowej w rolkach 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.2.3.	kalkulacja 7 własna	Dostawa i montaż siatki pod trawniki zabezpieczającej przed gryzoniami. 2480	m2 m2	 2 480,000	2 480,000
1.3		Plac do ćwiczeń OSP			
1.3.1	45110000-1 CPV	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1.3.1.	KNR 2-01 1 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych,koryta pod nawierzchnie placów postojowych.  0,01	ha ha	 0,010	0,010

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.3.2	45220000-5 CPV	Roboty inżynieryjne i budowlane			
1.3.2.1	KNR 2-01 0510-0100 analogia	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. Przygotowanie warstwy roślinnej pod nawierzchnią bezpieczną z mat przerostowych. 5,35*18,7	m2		100,045
			m2	100,045	
1.3.2.2	KNR 2-01 0510-0200 analogia	Humusowanie i obsianie skarp. Dodatek za każde następne 5 cm humusu. Przygotowanie warstwy roślinnej pod nawierzchnią bezpieczną z mat przerostowych. 100,45	m2		100,450
			m2	100,450	
1.3.2.3	Kalkulacja własna	Dostawa i rozłożenie biowłókny z wplecionymi ziarnami trawy 100,45	m2		100,450
			m2	100,450	
1.3.2.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej z mat przerostowych, zgodnie z dokumentacją projektową. 100,45	m2		100,450
			m2	100,450	
1.3.3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
1.3.3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia sprawnościowego typu drabinka pozioma. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
1.3.3.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia sprawnościowego typu poręcz. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
1.3.3.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia sprawnościowego typu równoważnia. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
1.3.3.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż regulaminu korzycania z placu do ćwiczeń 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
1.4		Siłownia zewnętrzna			
1.4.1	45110000-1 CPV	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1.4.1.1	KNR 2-01 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 0,014	ha		0,014
			ha	0,014	
1.4.1.2	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 24,71*5,41	m2		133,681
			m2	133,681	
1.4.1.3	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV. Potrącenie w miejscu istniejącego boiska. Krotność=3 133,681	m2		133,681
			m2	133,681	
1.4.1.4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 133,681	m2		133,681
			m2	133,681	
1.4.2	45220000-5 CPV	Roboty inżynieryjne i budowlane			
1.4.2.1	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe 0,035	m3		0,035
			m3	0,035	
1.4.2.2	KNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 24,71*2+5,41*2	m		60,240
			m	60,240	
1.4.2.3	KNR 2-31 0106-0300	Warstwa mrozochronna wykonana z pospółki zagęszczana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 24,71*5,41	m2		133,681
			m2	133,681	
1.4.2.4	KNR 2-31 0106-0400	Warstwa mrozochronna wykonana z pospółki zagęszczana mechanicznie. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=4 133,681	m2		133,681
			m2	133,681	
1.4.2.5	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 5,25*24,55	m2		128,888
			m2	128,888	
1.4.2.6	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność=7 128,888	m2		128,888
			m2	128,888	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.4.2. 7	KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 122,888	m2 m2	 122,888	 122,888
1.4.3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
1.4.3. 1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - orbitrek eliptyczny/biegacz 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4.3. 2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - rowerek/jeździec 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4.3. 3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - wyciskanie siedząc/wyciąg górny 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4.3. 4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - wioślarz/prasa nożna 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4.3. 5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - ławka/prostownik pleców 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4.3. 6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - surfer-wahadło/wioślarz 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4.3. 7	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem regulaminu korzytania z siłowni zewnętrznej. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
2		KOSZTY CZĘŚCIOWO KWALIFIKOWANE			
2.1		Ogrodzenie terenu			
2.1.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ogrodzenia z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość ogrodzenia 153 cm, podmurówka 20cm 14,6	m m	 14,600	 14,600
2.1.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż furtki z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość furtki 153 cm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
2.1.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ogrodzenia z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość ogrodzenia 200 cm. 301	m m	 301,000	 301,000
2.1.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż furtki z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość furtki 200 cm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
2.1.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż bramy ogrodzeniowej z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego. Wysokość bramy 200cm szerokość 450cm. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
2.2		Utwardzenie terenu.			
2.2.1	45110000-1 CPV	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
2.2.1. 1	KNR 2-01 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 0,05	ha ha	 0,050	 0,050
2.2.1. 2	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt . Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 509,101	m2 m2	 509,101	 509,101
2.2.1. 3	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt . Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV. Potrącenie w miejscu istniejącego boiska. Krotność=3 509,101	m2 m2	 509,101	 509,101
2.2.1. 4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 509,101	m2 m2	 509,101	 509,101
2.2.2	45220000-5 CPV	Roboty inżynieryjne i budowlane			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.2.2.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem.  (83,11+5,5)*0,065	m3  m3	  5,760	5,760
2.2.2.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem.  93,37*0,035	m3  m3	  3,268	3,268
2.2.2.3	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,5	m  m	  5,500	5,500
2.2.2.4	KNNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 3,1+5,4+3,16+1,8+6,5+11,66+12,66+23,93+4,16+3,16+2,3*2+7*1,2+1,36*2+1,28*4	m  m	  96,370	96,370
2.2.2.5	KNR 2-31 0403-0500 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  9,27+13,81+16,48+4,98+11,1+3,5+8,16+5,41+10,4	m  m	  83,110	83,110
2.2.2.6	KNR 2-31 0106-0300	Warstwa mrozochronna wykonana z pospółki zagęszczana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 3,16+4,16+1,36+1,28*2+1,36*2,4+12,66*11,66+6,17*12,24+10,55*10,60+(3,05+5,4)*0,5*3,16+146,28	m2  m2	  509,101	509,101
2.2.2.7	KNR 2-31 0106-0400	Warstwa mrozochronna wykonana z pospółki zagęszczana mechanicznie. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=4 509,101	m2  m2	  509,101	509,101
2.2.2.8	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 247,121+253,4	m2  m2	  500,521	500,521
2.2.2.9	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność=7 247,121	m2  m2	  247,121	247,121
2.2.2.10	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność=12 253,4	m2  m2	  253,400	253,400
2.2.2.11	KNNR 6 0105-0700	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Podbudowa z cementu z piaskiem 1:4 - podbudowa na schodach skarpowych. Krotność=6 2*6*1,36	m2  m2	  16,320	16,320
2.2.2.12	KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 12,5*11,5+6*12,17+(3,1+5,47)*0,5*3+3*4+1,2*4,58	m2  m2	  247,121	247,121
2.2.2.13	KNNR 6 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 134,9	m2  m2	  134,900	134,900
2.2.2.14	KNNR 6 0502-0300 analogia	Wykonanie utwardzenia terenu z geokrat z wypełnieniem kruszywowym.  118,5	m2  m2	  118,500	118,500
2.2.3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
2.2.3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż regulaminu korzycania z terenu boiska  1	szt.  szt.	  1,000	1,000
2.2.3.2	Kalkulacja własna.	Dostawa i montaż balustrady zewnętrznej przy schodach skarpowych.  4	m  m	  4,000	4,000
3		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
3.1	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu. Mała architektura			
3.1.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem ławki parkowej. Zgodnie z dokumentacją projektową. 13	szt.  szt.	  13,000	13,000
3.1.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza metalowego wraz z wkładem. Zgodnie z dokumentacją projektową. 8	szt.  szt.	  8,000	8,000