

## Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1.1	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm	m2	562,000		
1.2	KNNR 1 0113-0200	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy	m2	562,000		
1.3	KNNR 1 0208-0201	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV	m3	224,000		
1.4	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m2	562,000		
2		<b>PODBUDOWA POD BOISKO</b>				
2.1	KNR-O 9-11 0101-0201	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym	m2	480,000		
2.2	KNNR 6 0106-0600	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wskaźnik zagęszczenia ID=1,0	m2	480,000		
2.3	KNR-O 9-11 0101-0201	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym	m2	480,000		
2.4	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - frakcja 31,5 - 63 mm - kruszywo granitowe	m2	480,000		
2.5	KNNR 6 0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 4-31,5 mm - kruszywo granitowe	m2	480,000		
2.6	KSNR 6 0106-0401	Mechaniczne zagęszczanie miałem kamiennym warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm - frakcja 0,075-4 mm - kruszywo granitowe	m2	480,000		
3		<b>NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ</b>				
3.1	KNR 2-23 0303-0500 analogia	Wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej - wraz z wykonaniem linii do gry w piłkę nożną i siatkową w/g wzoru i parametrów z dokumentacji projektowej wraz z zasypaniem wg instrukcji producenta	m2	480,000		
4		<b>OGRODZENIE BOISKA</b>				
4.1	KNR 2-23 0308-0300	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0.50 m3	m3	16,174		
4.2	KNR 2-23 0401-0100 analogia	Ogrodzenie boisk wielofunkcyjnych o wys. 4,0 m z siatki ocynkowanej gr. min. 3,8 mm na słupkach stalowych o rozstawie 2,5 m z rur stalowych - wszystkie słupki górą spięte ryglami, linka naciągowa stalowa ocynkowana co 0,5 m, słupki narożne dodatkowe rygle i zastrzały	m	93,600		
4.3	KNR 2-23 0402-0200 analogia	Bramy o wymiarach 300x220 cm ogrodzeń boisk sportowych	szt.	1,000		
4.4	KNR 2-23 0402-0300 analogia	Furtki o wymiarach 100x220 cm w środku przęsła ogrodzeń boisk sportowych	szt.	1,000		
4.5	KNNR 2 1505-0100 analogia	Piłkochwyty z siatki nylonowej atestowanej, za bramkami na całej szerokości boku boiska, mocowana do ogrodzenia na linkach stalowych	m2	128,000		
5		<b>OPASKI I CHODNIKI</b>				
5.1	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego.grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	81,120		
5.2	KNKRB 6 0401-0400	Ławy z mieszanki betonowej z oporem pod krawężniki	m3	8,368		
5.3	KNNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	209,200		
5.4	KNNR 6 0502-0201	Chodniki i opaski z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,kolorowej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	81,120		
6		<b>URZĄDZENIA SPORTOWE</b>				
6.1		<b>SIATKÓWKA</b>				

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
6.1.1	KNR 2-23 0308-0200	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,30 m3	m3	0,400		
6.1.2	KNR 2-23 0309-0201	Osadzenie tuleji do słupków i stojaków do siatkówki,tenisa,kometki,malowanych farbą syntetyczną nawierzchniową	szt.	2,000		
6.1.3	KNR 2-23 0310-0200	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków do siatkówki i kometki wraz z siatką	szt.	2,000		
6.2		PIŁKA NOŻNA				
6.2.1	KNR 2-23 0308-0200	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,30 m3	m3	0,576		
6.2.2	KNR 2-23 0309-0501	Osadzenie tuleji do słupków i stojaków do bramek piłki nożnej,malowanych farbą syntetyczną nawierzchniową	szt.	8,000		
6.2.3	KNR 2-23 0310-0600	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek stalowych do piłki nożnej wraz z siatkami	szt.	2,000		
7		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
7.1	KNNR 1 0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	115,500		
7.2	KNR 2-21 0607-0100 analogia	Dostawa i montaż śmietnika parkowego stojącego z daszkiem	szt.	2,000		
7.3	KNNR 5 0701-0100	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II	m3	43,200		
7.4	KNNR 5 0707-0100	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm	m	72,000		
7.5	KNNR 5 0702-0100	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II	m3	43,200		
7.6	KNR 5-18 0501-0200	Tablice bezpiecznikowe T 12x25 z bezpiecznikami instalacyjnymi	szt.	1,000		
7.7	KNR 13-26 0106-0300	Wymiana podstaw bezpiecznikowych typu PB 1-bieg.	szt.	1,000		
7.8	KNR-W 5-10 0803-0300	Montaż bezpieczników w szafach	kpl.	2,000		
7.9	KNNR 5 1001-0200	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300 kg, wysokość 6,0 m	szt.	2,000		
7.10	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach (oprawy metalohalogenowe 400 W)	szt.	4,000		
7.11	KNNR 5 1003-0101	Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe. Wysokość latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.	2,000		
7.12	KNNR 5 0605-0500	Uziomy powierzchniowe i prętowe w instalacji odgromowej. Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,80 m w guncie kategorii III	m	30,000		
7.13	KNNR 5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3	pomi ar	2,000		
7.14	KNP 01-12 1223-0303	Kopanie dołów o średnicy 0,7 m,głębokości 0,7 m pod drzewa i krzewy na terenie płaskim,głęby kategorii IV	szt.	10,000		
7.15	KNNR 10 0604-0700	Sadzenie w terenie płaskim, drzew do dołów o średnicy i głębokości 0,70x0,70 m - DĄB CZERWONY O OBWODZIE PNIA 12-14 cm	szt.	10,000		
8		ODWODNIENIE				
8.1	KNNR 1 0605-0400	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio z obsypka do głębokości 4,0 m	szt.	50,000		
8.2	KNR-W 2-01 0604-0101	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające,średnice otworów studni od 150 do 500 mm,na podsypce.Pompa głębinowa z zespołem prądotwórczym	r-g	180,000		
8.3	KNNR 10 0802-0300	Rurociągi z rur PCW o średnicy 160 mm tymczasowe	m	300,000		
9		OBŚŁUGA GEODEZYJNA				
9.1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna zadania wraz z inwentaryzacją powykonawczą (wykonanie 5 kpl map)	kpl.	1,000		

Wartość kosztorysowa:  
Podatek VAT (VAT) = 23%WK:  
**Wartość końcowa:**