

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANYCH ROBÓT

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Samokłęski.

Inwestor: Urząd Gminy Osiek Jasielski Osiek,

38-223 Osiek Jasielski 112

Zakres robót: Budowa boiska do piłki nożnej dla seniorów, budowa ciągów komunikacyjnych, budowa ogrodzenia terenu z bramami i furtkami wejściowymi, wyrównanie nawierzchni placu.

1. Podstawa opracowania kosztorysu inwestorskiego.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
- analiza własna lokalnych danych rynkowych dotycząca ustalenia stawek i cen czynników produkcji
- kosztorysowe normy nakładów rzeczowych określone w odpowiednich katalogach

2. Opracowanie obejmuje swoim zakresem roboty obejmują wykonanie ogrodzenia boiska sportowego, wyposażenia boiska, nawierzchnie z kostki brukowej, nawierzchni żwirowej na istniejącej drodze, wyrównanie nawierzchni placu.

3. Jako podstawę wyceny przyjęto katalogi: KNR2-01, KNR2-02, KNR2-31.

4. Kosztorys w formie uproszczonej z przedmiarem robót.

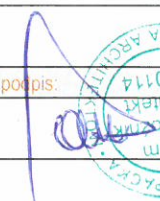
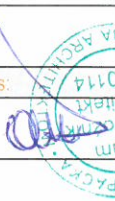


ProjektService - Pracownia Architektoniczna, ul. Kochanowskiego 6/53, 38-200 Jasto, tel.: (0-13) 448 0 448, email: aprzewoznik@wp.pl

symbol projektu: 11/07/01	symbol opracowania: PB/A+K+I/01	zeszyt: 1	egzemplarz: 04
zawartość opracowania: tom I. Projekt zagospodarowania terenu			projekt budowlany

nazwa obiektu budowlanego: ZAGOSPODAROWANIE TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI SAMOKŁĘSKI	
adres obiektu budowlanego: Samokłęski, Gm. Osiek Jasielski	
nr ewid. działki: Działka nr ewid.: 813, 818/4, 818/5	

inwestor: Urząd Gminy Osiek Jasielski
adres inwestora: 38-223 Osiek Jasielski 112

zespół projektowy: Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. (art. 20, ust. 4 PB)				
specjalność architektoniczna				
funkcja:	imię i nazwisko	nr ew. uprawnień	data:	podpis:
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik <small>cz. Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów nr: PK-0114</small>	ANB.V.7342-I- 1/98	04.2013	
				

kwiecień 2013

Dokumenty dołączone oddzielnie (niewymagane w zawartości projektu):

- Oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane
- Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego



Projekt budowlany

SPIS ZAWARTOŚCI

tom I. Projekt zagospodarowania terenu

1.1. Część opisowa:

1.1.1. Przedmiot inwestycji

str. 03

1.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

str. 03

1.1.3. Projektowany stan zagospodarowania terenu

str. 03

1.1.4. Zestawienie pow. poszczególnych części zagospodarowanego terenu

str. 03

1.1.5. Inne dane

str. 03

1.2. Część rysunkowa:

Projekt zagospodarowania terenu,

skala 1: 500 ark. PZT 01



Projekt zagospodarowania terenu

tom I.

1.1. Część opisowa

1.1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Samokłęski. Projekt jest rozwiązaniem indywidualnym.

1.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowy teren opada w kierunku północnowschodnim. Jest zniwelowany i ma przygotowaną murawę.

1.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Samokłęski. Inwestycja przeznaczona jest do celów sportu, wypoczynku i rekreacji. Zakres inwestycji obejmuje:

budowę – BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ dla seniorów – o nawierzchni naturalnej,

budowę ciągów komunikacyjnych,

budowę – ogrodzenia terenu z bramami i furtkami wejściowymi,

budowę infrastruktury technicznej podziemnej.

Układ komunikacyjny

Wjazd na teren posesji zachowuje się istniejący.

Wszystkie ciągi piesze projektuje się wyłożyć koloryzowaną kostką betonową na zagęszczonym podłożu żwirowo-piaskowym.

Rodzaje nawierzchni:

• Nawierzchnia ciągów pieszych:

- k. brukowa wibroprasowana, np. typu: „IBF - Classico”

- 6.0 cm

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4

- 3.0 cm

- podbudowa z kruszywa naturalnego (CBR>25)

- 10.0 cm

-ziemia zagęszczona

Spadki poprzeczne $i=0.5\%$

Rozwiązania techniczne boisk

Boiska do gry w piłkę nożną – z nawierzchnią z trawy naturalnej

Boisko będzie miało wymiary 68m x 100m i nawierzchnię z murawy naturalnej. Odwodnienie boiska w sposób naturalny.

• Konstrukcja nawierzchni:

- murawa naturalna

- istniejąca

• Wyposażenie sportowe:

Piłka nożna (boisko dla seniorów): Bramki aluminiowe (7,32x2,44m), montowane w tulejach, siatki do bramek. Ilość: 2 szt..

Ogrodzenie terenu

Ogrodzenie terenu projektuje się na słupkach stalowych mocowanych na podmurówce betonowej. Wypełnienie z elementów panelowych spawanych z profili zimnogiętych. Wysokość ogrodzenia 1.1m. Rozstaw słupków ok. 2,5m (zmienna – w zależności od przyjętego systemu). Furtki i bramy systemowe rozwiernie. Szerokość furtek - 1,5m, bram od 4,0m. Piłkochwyty o wysokości - 6m.

1.1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanego terenu

•

nr ewid.	rodzaj terenu	p. [m ²]
813, 818/4,	- pow. proj. komunikacji pieszej	- 161,50
818/5	- pow. proj. komunikacji kołowej - żwirowej	- 485,50
	- pozostała pow. działki	- 12953,00
		- 000,00
razem	- 136.11ar	- 13600.00

1.1.5. Inne konieczne dane

Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia (zabudowy)

Zaprojektowany teren w pełni wpisuje się w istniejące kontekst krajobrazowy.

Informacje dotyczące higieny i zdrowia użytkowników

Przewidziane jest zaplecze przeznaczone dla spełnia potrzeb higienicznosanitarnych użytkowników i istniejące.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

Projektowane obiekty spełniają wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

UWAGI!

– Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania, Polskich Norm i innych wymaganych certyfikatów.



- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)

Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami

Specjalność architektoniczna:

projektant:

mgr inż. architekt
Adam Przewoźnik
upr. nr ewid.: ANB.V.7342-1-1/98

