

ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI

Skala 1:1 000

Zakres prac budowlano-montażowych	
Lp.	Rodzaj prac
ETAP I	
0.	Rozbiórka istniejącego stadionu wraz z elementami odwodnienia znajdującymi się pod płytą, a także przeniesienie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni mineralnej we wskazane miejsce.
1.	Wykonanie bieżni lekkoatletycznej 6 torowej (z 8 torami na prostej) o nawierzchni syntetycznej.
2.	Wykonanie na stadionie boiska piłkarskiego o wymiarach III ligi o nawierzchni naturalnej trawiastej z zaprojektowaniem systemu nawadniania i drenażu tej części stadionu.
3.	Wykonanie skoczni do skoku w dal i trójskoku z oddzielnymi rozbiegami i zeskoknią na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa – 1 szt. zlokalizowana pomiędzy bieżnią stadionu, a trybunami.
4.	Wykonanie skoczni do skoku wzwyż – 1 szt. w zakolu wschodnim stadionu.
5.	Wykonanie skoczni do skoku o tyczce ze skrzynką i zeskoknią na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa – 1 szt. wykonana w zakolu zachodnim stadionu.
6.	Wykonanie rzutni do rzutu dyskiem i młotem z koncentrycznym kołem – 1 szt. wykonana w zakolu wschodnim stadionu.
7.	Rzutnia do rzutu oszczepem – 1 szt. rozbieg wykonany we wschodnim zakolu stadionu.
8.	Wykonanie rzutni do pchnięcia kulą – 1 szt. znajdująca się w północno-zachodniej części poza płytą stadionu lekkoatletycznego.
9.	Wokół stadionu należy wykonać chodniki i nawierzchnię trawiastą, a także ogrodzenie płyty stadionu z niezbędnymi furkami wejściowymi i bramami umożliwiającymi wjechanie kosiarzki w celu skoszenia trawy na płycie boiska, a także wjechanie sprzętem oczyszczającym nawierzchnię sztucznej płyty stadionu.
10.	Wykonać oświetlenie i monitoring płyty stadionu, a także dojść do niego w postaci chodników.
11.	Wykonać remont istniejącego budynku z przeznaczeniem na magazyn sprzętu sportowego, sprzęt sędziowski i pomiarowy.
12.	Rów z wodą do biegów z przeszkodami – 1 szt.

Zakres prac budowlano-montażowych	
Lp.	Rodzaj prac
ETAP II	
0.	Rozbiórka istniejących boisk i elementów stałych wyposażenia. W rozbiórce należy uwzględnić rozbiórkę całego systemu odwodnienia i elementów oświetleniowych - elementy należy przeznaczyć do ponownego wykorzystania.
1.	Wykonanie w miejscu rozbiórki boiska piłkarskiego III ligi. Istniejące maszty oświetleniowe i ogrodzenie boisk przeznaczyć do powtórnego wykorzystania. Na boisku zostanie wykonana sztuczna nawierzchnia, płyta boiska zostanie ogrodzona, a teren oświetlony.
2.	Wykonanie bieżni rozrępkowej (treningowej), a także dojść do bieżni i oświetlenia.

LEGENDA:

- Powierzchnia biologicznie czynna - trawnik z nasadzeniami
 - Projektowane utwardzenie terenu
 - Istniejące utwardzenie terenu - bez zmian
 - Projektowana nawierzchnia syntetyczna kauczukowa zgodna z wytycznymi Polskiego Związku Lekkoatletycznego oraz wytycznymi IAAF
 - 1 Istniejący budynek szatni
 - 2 Istniejący budynek przeznaczony na magazyn sprzętu
 - 3 Istniejący budynek hali sportowej
 - 4 Miejsce na projektowane gabinety fizjoterapeutyczne, odnowę biologiczną, odczynnik pomiędzy konkurencjami, ale także sanitariaty i szatnie
 - 5 Projektowane trybuny prefabrykowane
 - 5a Projektowane trybuny prefabrykowane - miejsce dla VIPów
 - 6 Miejsce na skatepark wg. odrębnego opracowania
 - 7 Istniejący plac zabaw - bez zmian
 - 8 Istniejąca hala sportowa
 - 9 Studzienka kablowa - przyłącze pod maszty oświetleniowe
 - 10 Istniejące boisko o nawierzchni mineralnej - piasekowej do przeniesienia z istniejącej płyty stadionu
 - 11 Pozostałe budynki znajdujące się na działce
- Projektowane zabezpieczenie trybuny i dojścia dla VIPów siatką - klatka ochronna
 - Istniejące trybuny i spikierki przeznaczone do rozbiórki
 - Projektowane ogrodzenie płyty stadionu
 - Istniejące ogrodzenie stadionu - bez zmian
 - Projektowane ogrodzenie terenu

- a Projektowany objazd dla środków transportu przywożących gości
- b Projektowane przejście dla gości na wyznaczony sektor
- c Pas zieleni izolacyjnej
- d Przejście ze stadionu na parking przy sali sportowej i do pomieszczeń szatni oraz fizykoterapii

- Elementy projektowanego ogrodzenia:
- A Furka rozwierna 2,0 m
 - B Brama rozwierna szer. min. 4,0 m
 - C Brama rozwierna szer. min. 6,0 m
 - D Furka rozwierna 2,0 m

- RW - Rów z wodą do biegów z przeszkodami
- RZO - Rzutnie do rzutu oszczepem
- RZDM - Rzutnie do rzutu dyskiem i młotem
- PK - Pchnięcie kulą
- S1 - Skocznia do skoku w dal i trójskoku z oddzielnymi rozbiegami i zeskoknią na każdym końcu rozbiegu - dwukierunkowa
- S2 - Skok wzwyż
- S3 - Skocznia do skoku o tyczce ze skrzynką i z zeskokiem na każdym końcu rozbiegu - dwukierunkowa

Zakres prac budowlano-montażowych	
Lp.	Rodzaj prac
ETAP III	
1.	Odnowienie i remont istniejącego budynku z przeznaczeniem na pomieszczenia dla sędziów, organizatorów, VIP-ów, komisji antidopingowej, a także całego zaplecza administracyjno-biurowego stadionu.
2.	Budowa nowego obiektu, w którym znajdują się takie pomieszczenia jak pokoje dla zawodników, trenerów, opieki medycznej, szatnie, przebieralnie i łazienki z toaletami. Dodatkowo w budynku o powierzchni minimalnej 150 m ² znajdują się pomieszczenia dodatkowe jak pomieszczenia do fizykoterapii, odnowy biologicznej i odczynnik pomiędzy konkurencjami.

Zakres prac budowlano-montażowych	
Lp.	Rodzaj prac
ETAP IV	
1.	Rozbiórka istniejących trybun i spikierki i budowa nowych na min. 500 miejsc z wydzieleniem trybun dla gości zabezpieczonych w postaci klatki. Etap obejmuje także zapewnienie ciągów pieszych i doświetlenia zarówno trybun jak i dojść do nich.
2.	Wykonanie nowego ogrodzenia zgodnie z zagospodarowaniem terenu.

Tytuł:		PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO I STWORZENIE STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO KATEGORII IV WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO „ORLIKA” NA BOISKO TRENINGOWE DO PIŁKI NOŻNEJ	
Stadium:		PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
Inwestor:		Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Sportowa 8 87-400 Golub-Dobrzyń	
Obiekt:		STADION LEKKOATLETYCZNY obręb: 0004 Golub-Dobrzyń, m. Golub-Dobrzyń, jednostka ewidencyjna: 040501_1 Golub-Dobrzyń drg. nr ewid.: 489/2, 489/10, 79/11, 79/3 położone przy ul. Sportowej 8, 87-400 Golub Dobrzyń	
Jednostka Projektująca:		Pracownia Projektowa F&projekt ul. PODULANSKA 411 87-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 23 23 58 www.fspojstok.eu	
Branża:		BUDOWLANA	
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:		mgr inż. Marcin Fabiański	
Nr uzg.:		KLP.0116/PWOK/12	
Podpis:		KLP.0088/ZOOA/12	
Opracował:		mgr inż. Ewelina Mioducka	
Nr uzg.:		-	
Podpis:		-	
Nazwa rysunku:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Skala:		1:1000	
Data (dd.mm.rrrr):		10.2020	
Numer rys.:		ZT	
TOM:		-	