




abc...m ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- | | |
|---|---|
|  | NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA W KOLORZE NIEBISKIM
(NAWIERZCHNIA SPORTOWA PIŁURETANOWA TYPU FULL PUR) |
|  | NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA W KOLORZE GRANATOWYM
(NAWIERZCHNIA SPORTOWA PIŁURETANOWA TYPU FULL PUR) |
|  | POGRUBIENIE NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ DO 20mm
(W ROWIE Z WODĄ – DO 25mm) |

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- | | |
|----|--|
| 1 | BIEŻNIA OKRĘŻNA 400m |
| 2 | BIEŻNIA PROSTA |
| 3 | SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU |
| 4 | SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE |
| 5 | SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ |
| 6 | RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ |
| 7 | RZUTNIA DO RZUTU OŚCIEPEM |
| 8 | RZUTNIA DO RZUTU MIOTŁEM I DYSKIEM |
| 9 | RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI |
| 10 | STANOWISKO SIEDZISKOWE |
| 11 | STANOWISKO SPIKERA |
| 12 | STANOWISKO ORGANIZACYJNE DLA ZAWODNIKÓW |
| 13 | PROJ. BASZEN 1,5X2,5-3M DLA SCHŁADZANIA NÓG ZAW. WRAZ KOMORA TECH. |
| 14 | RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ – ROZGRZEWKOWA |
| 15 | WIATA |
| 16 | BUDYNEK MAGAZYNOWY Z TOALETAMI |
| 17 | UTWARDZENIE POD TRYBUNAMI |
| 18 | PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA STADION |

Inwestycja:

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA STADIONU
LEKKOATLETYCZNEGO
CENTRALNEGO OŚRODKA SPORTU -
OŚRODKA PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ
W SPALE PRZY AL. PREZYDENTA
IGNACEGO MOŚCICKIEGO 6
dz. nr ewid. 54/7 , obręb 0007 SPAŁA**

Investor:

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek
Przygotowań Olimpijskich w Spale
97-215 Inowłódź
Spała, Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6

Jednostka projektowa:

Praszyński Architektura
ROMAN PRASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania: Program funkcjonalno - użytkowy
Projekt koncepcyjny

Rysunek:

GEOMETRIA STADIONU

Branža:

branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BL-PKK/11/2003	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Marek Patyra		

Sprawdzający:	
mgr inż. arch. Jarosław Ptaszyński	BŁ-PKK/10/2003

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-3/2021	1:500	24.11.2021	Z-2	B