

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1 CZĘŚĆ OPISOWA

1.1.Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	str. 3 – 4
1.2. Oświadczenie projektantów	str. 5
1.3.Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów	str. 6 - 8
1.4. Zaświadczenia o przynależności projektantów do organów samorządu zawodowego	str. 9-10
1.5. Matryca mapy do celów projektowych	str. 11

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

A-1.	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
A-1a.	Projekt zagospodarowania terenu-uzgodnienia	1 : 500
A-2.	Rzut trybun na 194 miejsca	1: 100
A-3.	Przekrój przez trybunę - materiał informacyjny firmy PROSTAR	-
A-4.	Widok przykładowych trybun - materiał informacyjny firmy PROSTAR	-

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu przebudowy Stadionu Miejskiego we Fromborku
I etap- trybuny

1. DANE OGÓLNE.

- 1.1 Nazwa obiektu: Stadion Miejski we Fromborku -
I etap przebudowy- trybuny
- 1.2 Adres: 14-530 Frombork
- 1.3 Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Frombork
ul. Młynarska 5a
- 1.4 Autor opracowania:
inż. Marek Michalunio upr. 1153/EL/87
mgr inż. arch. Małgorzata Raczyńska
Upr. UAN-IV/8346/25/TO/89

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Umowa z inwestorem
- 2.2. Wizja lokalna w terenie
- 2.3. mapa do celów projektowych 1 : 500
- 2.4. Obowiązujące normy i przepisy
- 2.5. Materiały informacyjne firmy PROSTAR

3. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest I etap przebudowy Stadionu Miejskiego we Fromborku polegający na:

- 1) rozbiórce istniejących trybun będących w złym stanie technicznym,
- 2) budowie murku oporowego,
- 3) utwardzeniu terenu pod nowe trybuny (demontowalne o lekkiej konstrukcji stalowej),
- 4) wykonanie chodnika do nowych trybun,
- 5) wykonanie trawników na utworzonych skarpach,
- 6) ustawieniu trybun (konstrukcja niezwiązana z gruntem)
- 7) ustawieniu 10 siedzisk dla graczy rezerwowych

4. ISTNEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji – fragment działki geodezyjnej nr 17 obręb 9 Frombork stanowi teren istniejącego stadionu. W miejscu przeznaczonym do usytuowania nowych trybun istnieją obecnie zniszczone siedziska oparte na konstrukcji betonowej. Ze względu na zły stan techniczny istniejące trybuny przeznacza się w całości do rozbiórki.

Widownia j.w. oddzielona jest od płyty stadionu balustradą stalową, w której przebiega instalacja wodociągowa z punktami czerpalnymi, przeznaczonymi do zraszania murawy. Przez teren stadionu przebiega sieć kanalizacji deszczowej.

5. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowane zagospodarowanie terenu polega na rozbiórce trybun istniejących, wykonaniu utwardzenia terenu z kostki cementowej typu „Polbruk” oraz chodnika o szerokości 2,0 m, stanowiącego dojście do trybun. Chodnik zaprojektowano w formie łagodnej pochylni, co pozwoliło na rezygnację ze schodów terenowych i tym samym zapewnia dostęp do trybun osobom niepełnosprawnym, w tym poruszającym się na wózkach inwalidzkich.

Na pozostałym terenie po byłych trybunach należy wykonać skarpy ziemne i urządzić trawniki.

Między projektowanymi elementami utwardzenia terenu a górną częścią skarpy, zakończoną korytem odwadniającym, zaprojektowano murek oporowy.

6. ZESTWIENIE POWIERZCHNI W GRANICACH OPRACOWANIA

a) projektowany placyk pod trybuny	183,70 m ²
b) projektowany chodnik	97,20 m ²
c) istniejące chodniki, schody terenowe i pozostałe elementy zagospodarowania	130,10 m ²
<hr/>	
Razem nawierzchnie utwardzone	411,00 m ²
d) bieżnia istniejąca	2300,00 m ²
e) trawniki projektowane	472,00 m ²
f) zieleń istniejąca i inne tereny	12563,00 m ²
<hr/>	
Teren ogółem w granicach opracowania	15746,00 m ²

7. ZAGADNIENIE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Teren inwestycji usytuowany jest poza obszarami objętymi prawną ochroną konserwatorską.

8. ZAGADNIENIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Przy realizacji inwestycji objętej niniejszym projektem nie ingeruje się w istniejący drzewostan, nie przewiduje się też żadnych urządzeń emisyjnych ani urządzeń sanitarnych.

Realizacja przedmiotowej zabudowy nie wpłynie znacząco na stan środowiska.

Opracował inż. Marek Michalunio

