



SOSiR.DN.014.142.4.2023.

Słupsk, 31.08.2023 r.

W odpowiedzi na Pana wniosek o udostępnienie informacji publicznej z dnia 30.08.2023 r., na podstawie art. 2 ust.1 ustawy z dnia 06 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej informuję, że na podstawie posiadanych dokumentów dot. Stadionu Gryf przy ul. Zielonej w Słupsku, a w szczególności protokołu odbioru robót budowlanych z dnia 10.03.2004 r. liczba siedzisk na obiekcie wynosiła 900, a miejsc stojących 438 (protokół odbioru robót budowlanych przekazuję w załączeniu).

Powyższe wynika również z protokołu zdawczo-odbiorczego z 4.07.2004 r. zawartego pomiędzy Miastem Słupsk, a Zarządcą klubu Słupskim Klubem Piłkarskim „Gryf 95” z siedzibą w Słupsku przy ul. Zielonej.

Z mojej wiedzy wynika, że roboty budowlane prowadzone były w okresie od 15.08.2003 r. do 10.03.2004 r. na podstawie projektu przebudowy stadionu przy ul. Zielonej wraz z zadaniem trybun i tablicą wyników. Fragment tego projektu (str. 8), z której wynika ilość miejsc siedzących i stojących dołączam do pisma.

DYREKTOR
Słupski Ośrodek Sportu
i Rekreacji w Słupsku
Agnieszka Klimczak

PROTOKÓŁ

odbioru robót budowlanych

W dniu 10.03.2004r .dokonano odbioru robót budowlanych do zadania :
Przebudowa istniejącego stadionu przy ulicy Zielonej w Słupsku
przez komisję w składzie:

- 1.Przewodniczący z ramienia inwestora
- 2.Przedstawiciel wykonawcy
- 3.Przedstawiciel użytkownika
4. Inspektor nadzoru
- 5.Kierownik budowy
- 6.Przedstawiciel RR FSNT NOT
7.
8.

1. Komisja w składzie jak wyżej , po obejrzeniu na miejscu wykonanych robót i po zapoznaniu się z następującymi dokumentami:

- * umowami na roboty budowlane nr 32/2003 z dnia 25.07.2003r , nr 102/2003 z dnia 14.10.2003r , nr 9/2004 z dnia 20.02.2004r oraz Aneksem nr 1 z dnia 25.07.2003r .
 - * protokołem przekazania placu budowy z dnia 30.07.2003r
 - * dziennikiem budowy,
 - * projektem technicznym
- stwierdza, że

2. Roboty zostały wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną i zaleceniami inspektora nadzoru w okresie od dnia 15.08.2003r do dnia 10.03.2004r

3. W trakcie wykonawstwa wprowadzono roboty zamienne lub roboty dodatkowe:

1. wykonanie murku oporowego typ. I przy wjeździe na stadion,
2. wykonanie oddzielenia budynku socjalnego ,
3. wykonanie obniżenia kabla energetycznego,
4. wykonanie chodnika z polbruku od budynku socjalnego do wejścia do tunelu,
5. wykonanie odwodnienia dwóch tuneli .

4. Budowa posiada następującą charakterystykę:

1. Trybuny 1 213m²
2. Schody 302 m² z balustradami
3. murki oporowe
4. ogrodzenie płyty boiska wysokości 1,5 m długości 395m,
5. boksy dla grup zorganizowanych szt.2, wysokości 2,2m, długość ogrodzenia 94m, na 438 miejsc stojących
6. siedziska szt. 900
7. chodniki z polbruku 1250 m²
8. odwodnienie dwóch tuneli

5. Przedmiot odbioru końcowego, wykonano na zlecenie Rady Regionalne FSNT NOT w Słupsku Inwestor Zastępczy upoważniony przez Gminę Miejską w Słupsku stanowi obiekt zamknięty o wartości

6. Roboty zostały ukończone w terminie **umownym**.

7. Z uwagi na wykonanie części robót poniżej wymagań technicznych a możliwych do poprawienia

.....
komisja uznaje konieczność obniżenia wartości robót o kwotę **nie dotyczy**

Komisja uznaje inwestycje (obiekt) za odebrany z usterkami
(zakres wykonania poprawek wpisano w wnioskach i zastrzeżeniach komisji)
Okres gwarancji na roboty budowlane zgodnie z umową trwa 5 lat od odbioru końcowego tj. do dnia
10.03.2009 r

Inne wnioski i zastrzeżenia komisji:

1. Powiernik zorganizuje spotkanie dwóch wykonawców robót na Stadionie , PBO i GAZOEFEKT , na którym zostanie ustalony zakres uporządkowania terenu po budowie.
2. Wykonawca podniesie studzienkę usytuowaną przy wjeździe na stadion.
3. Wykonawca obniży słupki blokad bram do poziomu krawężnika.
4. Wykonawca poszpachluje ubytki na ścianach betonowych.
5. Wykonawca zamontuje odgródzenie wejścia zawodników na stadion od strony ulicy Słonecznej.

Usterki wymienione w pkt.1-5 zostaną usunięte do dnia 22.03.2004r

6. Wykonawca uzupełni ubytki trawy w narożnikach płyty boiska.
7. Wykonawca zamontuje odgródzenie wejścia zawodników na stadion od strony ulicy Zielonej.

Usterki wymienione w pkt. 6-7 zostaną usunięte do dnia 15 kwietnia 2004r

Wykaz załączników

- 1 Teczka atestów , deklaracji i świadectw jakości szt.27
- 2 Mapa geodezyjna powykonawcza szt.2
3. Przekazano użytkownikowi 21 kpl. kluczy do bram

Podpisy komisji:

Uczestniczy:

Przewodniczący:

Słupsk , dnia 10.03.2004r

ZAKŁAD MIEJSKI -200 W SŁUPSKU Zakład - Zakład	PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY ŚRODKA TRWAŁEGO	PT	Nr przekazującego 1/2004
			Nr przyjmującego

odstawię: Protokołu odbioru końcowego z dnia 10.03.2004r.

kazano: **Słupski Klub Piłkarski „Gryf 95” ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk**
 wa i adres przedsiębiorstwa – zakładu przyjmującego)

wa: **Przebudowa istniejącego stadionu przy ul. Zielonej 9 w Słupsku**

Charakterystyka :

odnienie płyty boiska
 a trawa ułożona na powierzchni - 4 071 m²
 uny – 1 213 m²
 dzenie płyty boiska wys. 1,5 m, długość 395 m
 y dla grup zorganizowanych szt. 2, na 438 miejsc stojących
 iska - 900 szt.
 niki z polbruk - 1 250 m²
 odnienie dwóch tuneli

Wartość inwentarzowa

1.287.799,83 zł

Umorzenie

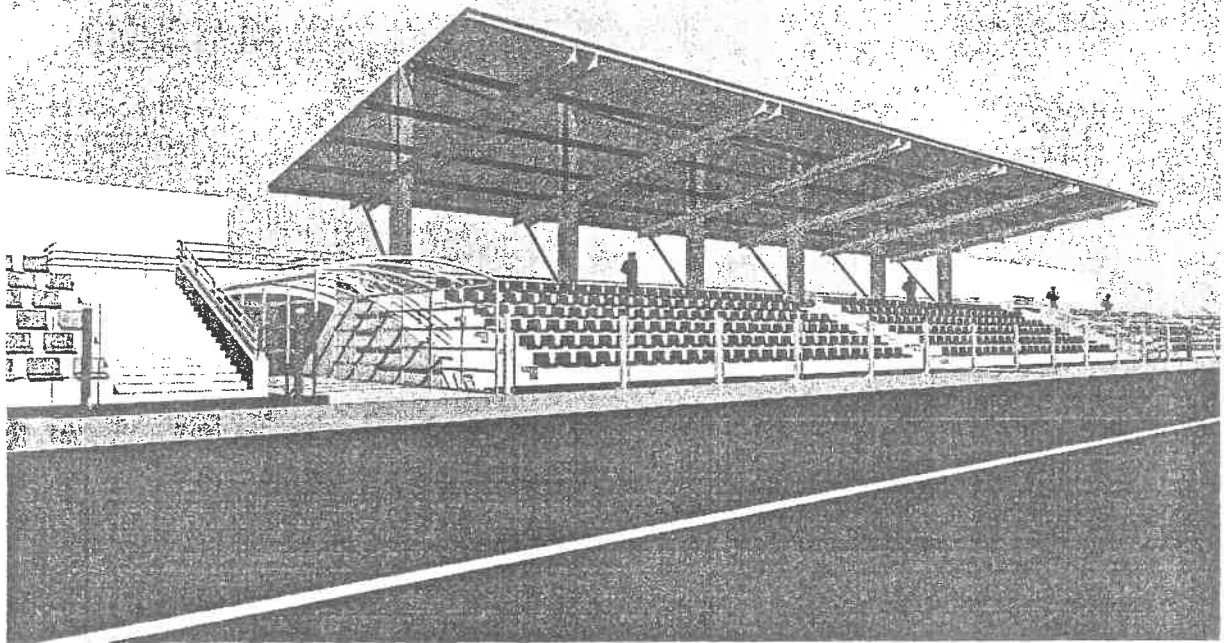
gi:

lmiot podlega ewidencji w Słupskim Klubie Piłkarskim „Gryf 95” ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk

lość :zników	Strona przekazująca (pieczęć i podpis)	Data	Strona przejmująca (pieczęć i podpis)
-----------------	---	------	--

EP2 WAF

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Cezary FLIS ul. Norwida 69 pn.-sob. 8⁰⁰17⁰⁰



PROJEKT PRZEBUDOWY STADIONU PRZY UL. ZIEŁONEJ WRAZ Z ZADASZENIEM TRYBUN I TABLICĄ WYNIKÓW

Obiekt : Stadion Klubu Sportowego GRYF 95
przy ulicy Zielonej 9, działka 297/3
w Słupsku

Inwestor : Regionalna Federacja Stowarzyszeń Naukowo
Technicznych NOT
ul. Garncarska 4
76-200 Słupsk

Branża : architektoniczno-budowlana

Projektował :

WYKONANIE
W SŁUPSKU
Wzrost i rozwój naszej Białostki

1/2
Załącznik nr 1
zob. decyzja nr 308/03
21.07.03

Data:

8. BOISKO:

8.1. Drenaż :

według projektu branżowego. W projekcie drenażu nie ujęto opaski drenującej pod krawędzią polbruku co pokazano na dokumentacji budowlanej za wiedzą i zgodą projektanta drenażu. Drenaż opaskowy wykonać z elementów PCV \varnothing 6,5 cm owiniętych płaszczem kokosowym przysypanym żwirem. Żwir płukany frakcji 1-3 cm. Spadek 2 promile. Drenaż przykryć opaską z płytek chodnikowych wibroprasowanych szerokości 35 cm ze spadkiem w kierunku polbruku. Do zbieracza drenażu włączyć wpustem górnym, kształtką drenarską kamionkową \varnothing 6,5 cm. Przykrycie końcowe drenu nie większe niż 50 cm.

8.2. Miejsca dla wozów służb pilnujących porządku :

oddalone są od boiska o kilka metrów, wjazd dla nich przewidziano bramami szerokimi na 5,4 m. Obie strony boiska w stanie wolnym dla przejazdu służb – miejsca dla trenerów i rezerwowych wyrzucono poza obszar gry.

8.3. Siatka pięciometrowa :

Za bramkami na szerokości pola karnego projektuje się siatki na słupach stalowych zakotwionych w ziemi o wysokości 5 m z drobnymi okami dla zabezpieczenia przed rzucanymi rzeczami. Wykonać jak płot zasadniczy według technologii producenta.

8.4. Murawa :

W związku z likwidacją bieżni pokrytej żużlem należy powiększyć płytę boiska. Dla wykonania dokładnego zaokrąglonych fragmentów ułożyć murawę z rolki w uprzednio przygotowane pasy. Darninę przewidzianą do wycięcia poza bramkami należy wykorzystać w centrum boiska gdzie są największe ubytki.

8.5. Wyposażenie dodatkowe :

Zadaszenia dla kierownictw i zawodników obu drużyn jako elementy indywidualne stalowe przewidziano do wykonania w drugim etapie prac. Rękawy doprowadzające zawodników jako ruchome elementy stalowe wykonać wedle zapotrzebowania. Wielkość dostosować do szerokości wejścia dla zawodników –3,6 m aby umożliwić chowanie w projektowanej bramie pod trybunami. Wymiary sprawdzić na budowie.

9. WIDOWNIA:

9.1. Przyjęty układ : Widownie podzielono na miejsca dla osób siedzących i miejsca dla osób stojących – które docelowo mają również być miejscami siedzącymi. Miejsca dla osób stojących podzielono na dwa sektory po 288 i 150 miejsc położone po przekątnej boiska w celu oddzielenia kibiców przyjezdnych i miejscowych. Do sektorów kibice dochodzą istniejącymi dojazdami od strony ulicy Słonecznej i Zielonej. Te dwa sektory otoczono ogrodzeniem o wysokości 220 cm. Dla sektorów odpowiednio dwa i trzy wyjścia paniczne na murawę. Miejsca dla osób stojących wyposażono w łamacze fal w postaci balustrady. Uwaga ! wykonać guzy stalowe uniemożliwiające zjeżdżanie po pochyłych elementach stalowych.

Miejsca dla osób siedzących podzielono na sektory po 300 miejsc każdy. Każdy sektor przegrodzono schodami z wyjściem panicznym na murawę o szerokości 200 cm w świetle. Szerokość wolnego przejścia 50 cm pomiędzy rzędami (min 45cm) a głębokość siedzenia 40 cm (minimum to 35 cm) Spadki policzono jako odpowiednie dla widoczności przy zastosowaniu mijanych siedzeń. W rzędzie miejsc 25 (max 40 a dla stojących 50). Rzędów na wysokości 6. Rozmieszczenie pokazano na rysunku. Miejsce pod zadaszeniem na koronie boiska poszerzono z przeznaczeniem dla widzów VIP z możliwością połączenia korony boiska kładką z planowanym nowym budynkiem. Miejsca dla mediów przewidziano docelowo nad tablicą wyników a tymczasowo tam gdzie miejsca dla widzów VIP. Geometrię podziału pokazano na rysunku w skali 1/500. Przyjęto spadek betonowego umocnienia siedzisk w kierunku stadionu i po polbruku do opaski drenarskiej. Koronę widowni odwadniać od boiska przez spadek polbruku i rozsączenie do miejsc zakrzewionych. Miejsca dla osób niepełnosprawnych – każde z krzeseł najniższego rzędu może służyć jako miejsce dla inwalidy ruchu.

9.2. Zadaszenie :

*gdz. 8 projektu przebudowy
stadionu przy ul. Zielonej.*