

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO

TOM 4

PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK TRYBUNY WSCHODNIEJ

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- opis techniczny

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

S-1. Plan sytuacyjny, 1:500

S-2. Profil doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

S-3. Profil doziemnej instalacji wodociągowej, 1:100

S-4. Profil doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej, 1:100

S-5. Profil doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej, 1:100

S-6. Profil doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej, 1:100

S-7. Studnia ściekowa z kręgów betonowych

S-8. Studnia betonowa $\phi 1,0\text{m}$ z pierścieniem odcciążającym

S-9. Schemat wykopów

S-10. Schemat podłączenia rur deszczowych

S-11. Schemat zabudowy zraszaczy

S-12. Przekrój wykopu w obrębie boiska

S-13. Schemat rozmieszczenia zraszaczy

WM-1. Rzut parteru – instalacja wentylacji mechanicznej, 1:100

WM-2. Przekroje A-A, B-B, C-C – instalacja wentylacji mechanicznej, 1:100

WM-3. Przekrój D-D – instalacja wentylacji mechanicznej, 1:100

WM-4. Przekrój E-E – instalacja wentylacji mechanicznej, 1:100

WM-5. Przekrój F-F – instalacja wentylacji mechanicznej, 1:100

CO-1. Rzut parteru – instalacja co, ct, 1:100

CO-2. Schemat podpięcia nagrzewnic, 1:100

WK-1. Rzut parteru – instalacja wod-kan, 1:100

WK-2. Rzut piętra – instalacja wod-kan, 1:100

WK-3. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-4. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-5. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-6. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-7. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-8. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-9. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-10. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

WK-11. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, 1:100

OPIS TECHNICZNY

1. DANE INWESTYCJI

Temat:

PROJEKT PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W OSTROŁĘCE PRZY UL. WITOSA 1 REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. W. WITOSA 1 W OSTROŁĘCE”

Inwestor:

MIASTO OSTROŁĘKA
07-400 OSTROŁĘKA, PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1

Jednostka projektowa:

PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA Roman Ptaszyński
ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok

Branża sanitarna:

Projektant:	mgr inż. Piotr Koźluk	PDL/0140/PBS/17
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Bajguz	PDL/0145/PWOS/13

2. PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Uchwała Nr 471/LII/2006 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 30 marca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn. – 11 Listopada” w Ostrołęce.

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budynku trybuny wschodniej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Budynek zlokalizowany jest na terenie stadionu piłkarsko-lekkoatletycznego Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Ostrołęce przy ul. Witosa 1, na działkach nr ewid. 40008/7, 40008/8, 40008/9, 40008/10, 40008/12, 40186.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

W budynku projektuje się następujące instalacje: instalacje:

- wewnętrzną instalację wodociagową,
- wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalację wentylacji mechanicznej,
- instalacja centralnego ogrzewania,
- instalacja ciepłej wody użytkowej,
- doziemną instalację wodociagową
- doziemną instalację zraszania boiska
- doziemną instalację kanalizacji sanitarnej
- doziemną instalację kanalizacji deszczowej
- drenaż boiska

5. DANE WYJŚCIOWE

Źródłem wody dla budynku na cele bytowe oraz ppoż. będzie projektowane przyłącze wodociagowe (wg oddzielnego opracowania).

Ścieki sanitarne będą odprowadzane do sieci poprzez projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej (wg oddzielnego opracowania). Wody deszczowe z parkingów po podczyszczeniu w separatorze do istniejącej doziemnej kanalizacji