

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO  
WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY AL. PIŁSUDSKIEGO 22 W LUBLINIE

**ERRATA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO I  
SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
BRANŻY SANITARNEJ**

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót dla Instalacji Wod – Kan  
**SST 2.2.2. pkt 2.4 Armatura jest :**

„Armatura stosowana w instalacji wodociągowej powinna odpowiadać warunkom pracy danej instalacji ( temperatura i ciśnienie ). W projekcie przyjęto zawory kulowe o połączeniach gwintowanych. Zawory lokalizować w miejscach łatwodostępnych, a w przypadku obudowy – z dostępem przez drzwiczki w obudowie. Armatura czerpalna i urządzenia sanitarne wg projektu architektonicznego natomiast ich montaż po stronie wykonawcy instalacji sanitarnej.”

**powinno być :**

„Armatura stosowana w instalacji wodociągowej powinna odpowiadać warunkom pracy danej instalacji ( temperatura i ciśnienie ). W projekcie przyjęto zawory kulowe o połączeniach gwintowanych. Zawory lokalizować w miejscach łatwodostępnych, a w przypadku obudowy – z dostępem przez drzwiczki w obudowie. Armatura czerpalna i urządzenia sanitarne wg projektu architektonicznego natomiast ich montaż po stronie wykonawcy instalacji sanitarnej.

1. Armatura: baterie umywalkowe i natryskowe czasowe, w wersji antywandalowej.

Do nogomyi baterie natryskowe. Do zlewozmywaków baterie z przedłużaną wylewką,

2. Biały montaż: - montowany na stelażach; miski ustępowe porcelanowe wiszące ze zbiornikiem spłuczki jednoczęściowym, wykonanym metodą rozdmuchiwania i styropianową izolacją. Deski sedesowe z mechanizmem powolnego opadania.

Umywalki porcelanowe o szer. 50 cm, podwójnie szkliwione.

W pomieszczeniach szatni nogomyje o wymiarach zewnętrznych: 570 x 570 mm, głębokość: 170 mm i wysokości wraz z nóżkami: 320 mm.

Pisuary bez pokrywy (dopływ z góry).

Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej, jednokomorowe z ociekaczem.

Odpiły liniowe do natrysków zbudowane z podłużnych korytek z częścią osadnikową i syfonem przykrytych rusztami ze stali nierdzewnej.”

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót dla Wewnętrznej Instalacji Wentylacji i Klimatyzacji

**SST 2.2.3. pkt 5.2. Montaż przewodów**

dołącza się dodatkowy zapis : „Kanały prowadzone na zewnątrz budynku dodatkowo wykonać w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej.”

Projekt Wykonawczy Kanalizacji Deszczowej oraz Drenażu Opaskowego Budynku Technicznego Nr 3.

TOM I Rozdział.3 pkt. 3

**jest :**

„ Wylot WL2 od strony mostu będzie niewykorzystany, należy go zaślepić z zastosowaniem pianobetonu”

**powinno być :**

„Wylot WL2 będzie niewykorzystany dlatego należy zaślepić wlot kanału z wykorzystaniem pianobetonu od strony działki stanowiącej własność Gminy Lublin zgodnie z obszarem objętym opracowaniem”

Tabela równoważności str. 17, poz. 7 - Parametry :

**jest :**

"Rury drenarskie w formie tunelowej z płaskim dnem dn 100 mm, perforowane 220° z filtrem z włókna syntetycznego"

**powinno być :**

„Rury drenarskie o dowolnym przekroju, średnicy dn 100 i dn160, perforowane 220° z filtrem z włókna syntetycznego, łączone kielichowo o klasie sztywności obwodowej minimum SN8 z PP lub PVC „

Projekt Wykonawczy Zbiornika Retencyjnego na Kanalizacji Deszczowej z Separatorem – Stadion Motoru TOM I, Rozdział.3a pkt 4.2. Uzbrojenie kanalizacji deszczowej, ppkt 2.

**jest :**

„Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem  $Q_n=15$  [l/s],  $Q_{max}=150$  [l/s], pojemność osadnika 2510 dm<sup>3</sup>. Zbiornik separatora o monolitycznej konstrukcji ma kształt stojącego walca i wykonany będzie z betonu"

**powinno być :**

„Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem  $Q_n=15$  [l/s],  $Q_{max}=150$  [l/s], pojemność osadnika nie mniej niż 2510 dm<sup>3</sup>. Zbiornik separatora o monolitycznej konstrukcji ma kształt stojącego walca i wykonany będzie z betonu klasy minimum C35/45"

Projekt Wykonawczy Kanalizacji Deszczowej i Drenażu Opaskowego Budynku Technicznego Nr 3 , TOM I Rozdział.3 Tabela równoważności str. 17, poz. 1 – Parametry:

**jest :**

„Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem  $Q_n=20$  [ l/s] ,  $Q_{max}=200$  [l/s], pojemność osadnika 2000 dm<sup>3</sup> . Monolityczny stojący walec wykonany z betonu klasy C35/45 „

**powinno być :**

„Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem  $Q_n=20$  [ l/s] ,  $Q_{max}=200$  [l/s], pojemność osadnika nie mniejsza niż 2000 dm<sup>3</sup> . Monolityczny stojący walec wykonany z betonu klasy minimum C35/45 „

Załączniki dodatkowe :

S-01 Dokumentacja powykonawcza

Projekt budowlany ujęcia wody przy pomocy studni wierconej wraz zprzylączem wodociągowym dla podlewania zieleni stadionowej.

S-02 Przepompownia ścieków rys.1 i rys.2