

Strawczyn, dn. 08.10 .2009 r.

ZP-341/24/09

URZĄD GMINY
26-067 Strawczyn
ul. Żeromskiego 16
tel 30-38-002, 003, 005

Do wiadomości Wykonawców

Odpowiedź na zapytania do SWIZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Budowa Centrum Sportowo-Rekracyjnego w Strawczynku gm. Strawczyn - Etap III”.

Odpowiadając na zapytania (treść zapytania w załączeniu) do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wyjaśniam jak niżej:

Zapytanie Nr 8:

Ogrodzenie zgodnie z załącznikiem graficznym.

Dł. ogrodzenia – 900 mb, wysokość – 2,0 m.

Ogrodzenie montowane na całości terenu opracowania ABCDEF-A zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Zapytanie Nr 9:

I. OŚWIETLENIE TERENU

Ad. 1 – Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad. 2 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad. 3 - DY1,5mm².

II. TRYBUNY I GŁÓWNA WLZ

Ad. 4 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad. 5 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad.6 – na okres realizacji zamówienia Wykonawca winien na własny koszt zapewnić sobie agregat prądotwórczy.

III. PRZEBUDOWA ODCINKA LINII ŚN

Ad. 7 - Wchodzi w integralną część robót budowlano-montażowych i nie podlega osobnej wycenie.

Ad. 8. - Wchodzi w integralną część robót budowlano-montażowych i nie podlega osobnej wycenie.

Ad. 9 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Należy wycenić.

IV. ROBOTY BUDOWLANE-TRYBUNY

Ad. 10 - Dwustronnie.

Ad. 11 - W załączeniu rysunek.

Ad. 12 - W załączeniu. Rysunek.

Ad. 13 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Wycenę należy przygotować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad. 14 - Drzwi D8 mają być wykonane jako drewniane płytowe- białe.

V. DRENAŻ

Ad. 15 - W załączeniu projekt drenażu.

VI. INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE

Ad. 16 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad. 17 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Ad. 18 - Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Cenę oferty należy skalkulować w oparciu o dokumentację projektową.

Zapytanie Nr 10:

Zgodnie z Rozdziałem XII pkt. 5 SIWZ przedmiar stanowi tylko materiał pomocniczy do sporządzenia wyceny i będzie zawierał pełny zakres, po dodaniu do niego innych elementów nie wymienionych w przedmiarze podlegających wycenie przez wykonawcę, a niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.

Wykonawcy sporządzający ofertę traktują przedmiar jako materiał pomocniczy i jeżeli uznają, że należy dodać do niego elementy, bez których zadanie nie może zostać zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną, wówczas wstawiają dodatkowe pozycje w kosztorysie sporządzonym metodą szczegółową (zgodnie z zapisem Rozdziału VI pkt. 1, ppkt. 1 SIWZ).

Zapytanie Nr 11:

Odpowiedź zostanie udzielona.

Zapytanie Nr 12:

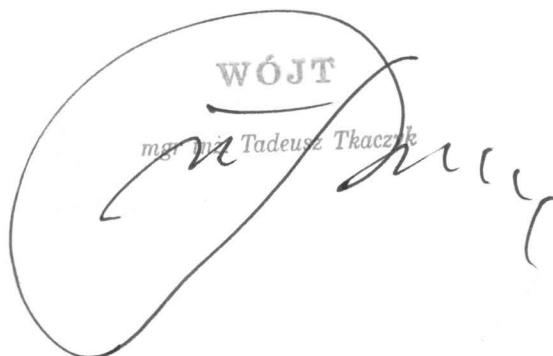
Odpowiedź zostanie udzielona.

Zapytanie Nr 13:

Zapis SIWZ w Rozdziale V, pkt. 2 wyraźnie mówi, że Wykonawca potwierdzi spełnienie warunków udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wybudował m.in. co najmniej jedno boisko o sztucznej nawierzchni o wartości min. 500 tys. zł brutto. Oczywiście jest, że postawiony przez Zamawiającego warunek j.w. nie ogranicza konkurencji wykonawców w prowadzonym postępowaniu.

W załączeniu: Kserokopie treści zapytań

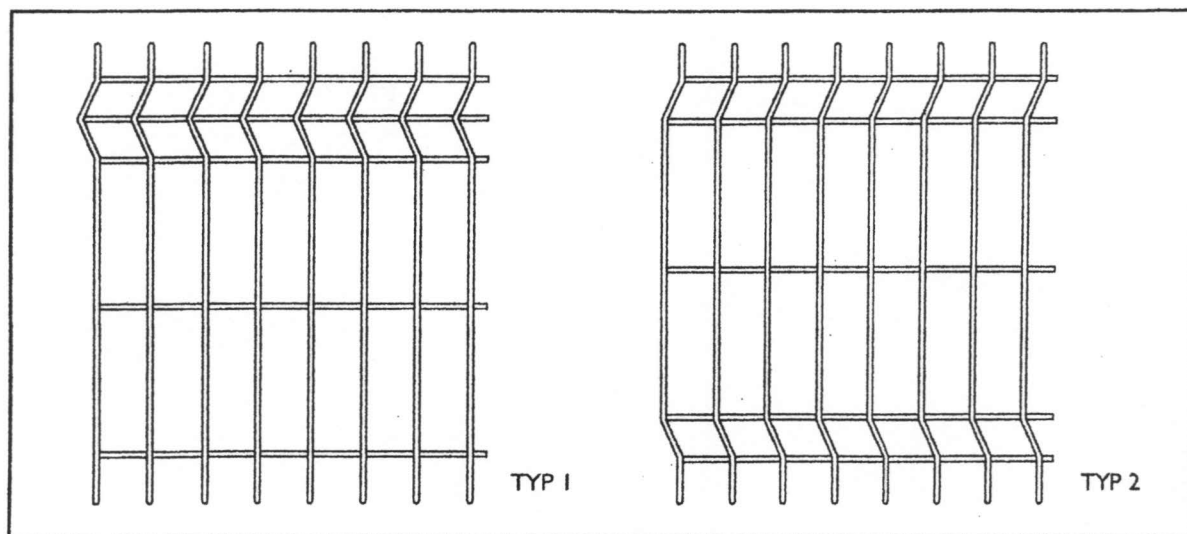
WÓJT
mgr inż. Tadeusz Tkaczyk



*Załącznik do 'odpowiedzi'
na zapytanie nr 8*

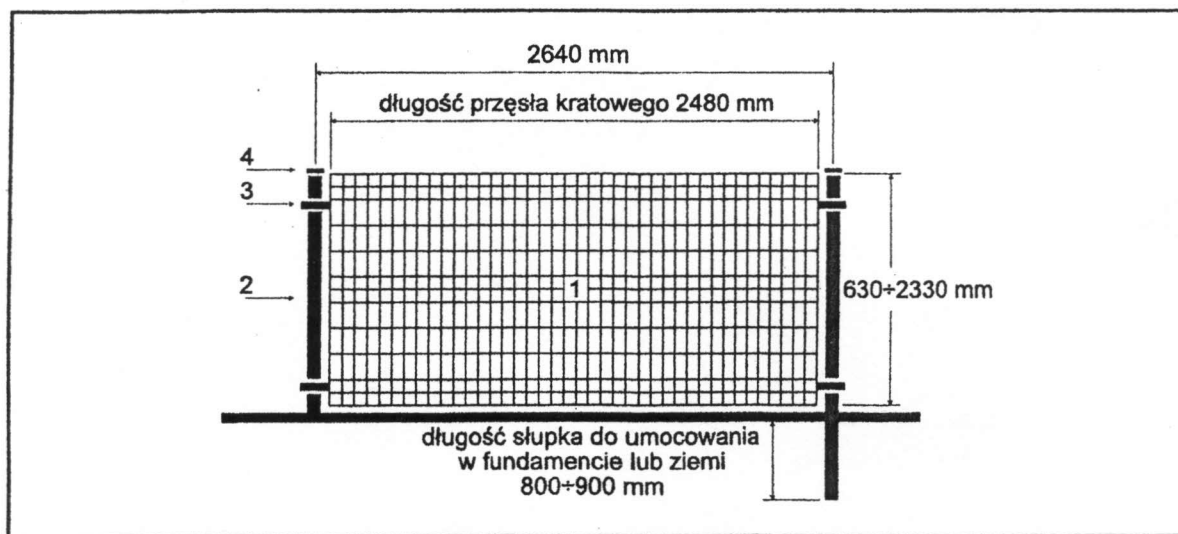
ELEMENT PRZĘSŁA

Przęsło długości 2480 mm w osiach słupków. Krata wykonana z prętów poziomych i pionowych o średnicy 5 mm. Oczka kratownicy o rozmiarach 50 x 50 mm lub 50 x 200 mm. Wysokość kraty od 825 mm do 2025 mm. Zagięcie siatki zgrzewanej na górze i dole kraty przęsłowej zapewnia jej sztywność bez konieczności stosowania ciężkiej ramy stalowej. Przy wysokości ogrodzenia od 1825 mm dodatkowe przegięcie w środku przęsła.



SŁUPKI

Słupki stalowe o przekroju prostokątnym 60 x 40 mm oraz 70 x 50 mm, w zależności od wysokości i przewidywanych obciążeń. Słupki są zamknięte od góry zaślepką z tworzywa sztucznego lub blachy stalowej.



*Załącznik do odpowiedzi
na zapytanie nr 9*

DRENAŻ I ODWODNIENIE BOISKA

Opis techniczny do projektu budowlanego.

Projekt boiska sportowego o w miejscowości Strawczynek.

1. ZAKRES OPRACOWANIA

Odwodnienie boiska

2. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

Projektuje się odbiór ścieków deszczowych z boiska poprzez ciąg drenów ułożonych pod przepuszczalną nawierzchnią syntetyczną i warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni. Drenaż należy wykonać z rur drenarskich f100w otulinie. Dla gruntów z drobnych piasków należy zastosować otulinę z geowłókniny.

Drenaż układać w obsypce z kruszywa płukanego o granulacji 6-32mm. W najwyższych punktach ciągów drenarskich projektuje się studnie drenarskie rewizyjne. W najniższych punktach wszystkich ciągów projektuje się deszczowe studnie kanalizacyjne inspekcyjne DN 600 z osadnikiem h=50cm. Studnie drenarskie wykonać z osadnikiem h=50cm i zwieńczyć stożkiem i pokrywą betonową.

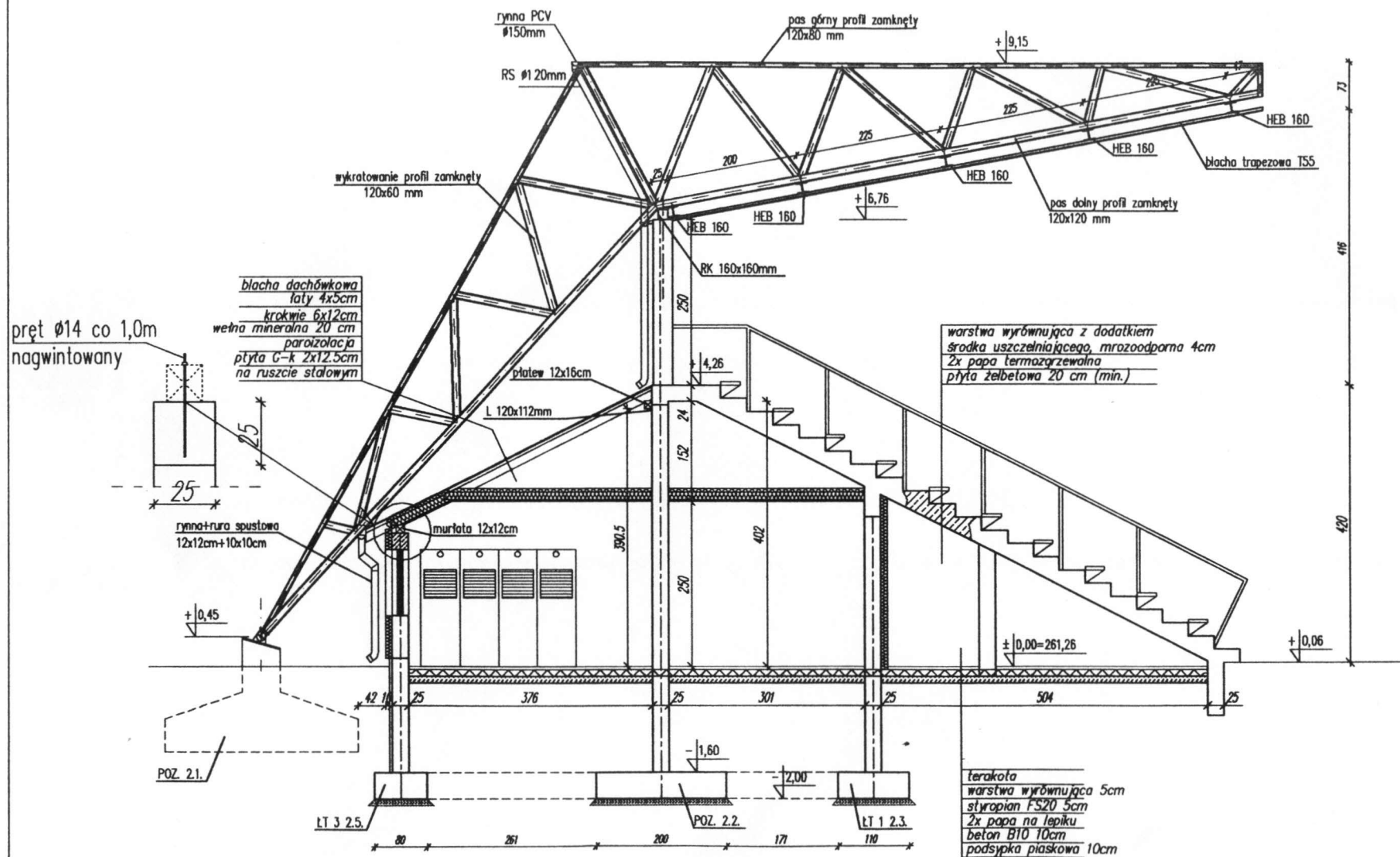
Studnie deszczowe DN 600 zwieńczyć pokrywą żeliwną DN 600. Projektowane studnie posadzić na podsypce piaskowej grubości 0,10 m oraz podstawie betonowej grubości 0,15m. Studnie wykonać zgodnie z PN-EN /124:2000 „Zwieńczenia włączów, studni kanalizacyjnych i wpustów...”. Między studniami kanalizacyjnymi inspekcyjnymi projektuje się ciąg kanalizacji deszczowej z rur kielichowych DN160 PCW łączonych na uszczelki gumowe. Kanał układać na podsypce oraz w zasypce piaskowej 0,15m. Po wykonaniu kanalizacji poddać ją próbom szczelności i przepustowości wg PN-93/B- 10735.

Kanalizację wpiąć do istniejącej studni kanalizacyjnej deszczowej na działce Inwestora.

3. UWAGI

1. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Bud.-Montaż. cz .II, "Instalacje sanitarne i przemysłowe".
2. Przed przystąpieniem do robót zweryfikować w porozumieniu z projektantem rzędną płyty boiska.
3. O zamiarze przystąpieniu do robót zawiadomić użytkownika sieci, do której nastąpi włączenie oraz użytkownika sieci, z którą może nastąpić kolizja.

Na sminu do odgovornosti zaprosnik



Na podstawie do opracowania na podstawie nr 9

szczegóły zamocowania rynny

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

