

Specyfikacja techniczna :

Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę dla zadaszenia części placu do magazynowania i przetwarzania odpadów o powierzchni 2120 m².

Dane inwestora :

Lokalizacja : 62-510 Konin ul. Sulańska 13 MZGOK sp. z o.o
ozn. ewid. gruntów 1436/5

Zamawiający : Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o
62-510 Konin ul. Sulańska 13

Warunki udziału w postępowaniu :

- I. Referencje na wykonanie projektu wykonawczego w branży konstrukcji stalowej :
 - dla stalowej konstrukcji wiaty o powierzchni dachu min. 1000m²
 - hali w konstrukcji stalowej o powierzchni dachu min. 6000 m²

Dane techniczne i materiałowe :

1. Współczynnik zużycia stali max. 42 kg/1m²
2. Konstrukcja stalowa – dźwigary dachowe kratowe bądź pełnościenne .
3. Pokrycie – blacha trapezowa
4. Oparcie dźwigarów – na stopach żelbetowych i ścianach żelbetowych
5. Słupy stalowe oparte na ścianach żelbetowych i słupy żelbetowe na posadzce.
6. Ściana osłonowa z blachy trapezowej od strony kondensatora schładzanego powietrzem i ścianach wzdłużnych (należy zaprojektować ryglówkę do oparcia blachy)
7. Wymiary (zgodnie z załącznikiem 38x56 m)
8. W kierunku wzdłużnym zadaszenie 3 nawowe i w kierunku poprzecznym 3 nawowe.

Opis techniczny :

1. Wytyczne do zaprojektowania zadaszenia placu .
Całkowita powierzchnia zadaszenia placu magazynowego wynosi 2120 m² . Potrzebne światło między posadzką a dolnym pasem kratownicy 11m . W konstrukcji zadaszenia należy przewidzieć ścianę pionową z blachy z trzech stron. (w świetle ściany żelbetowej)
2. Główne elementy konstrukcyjne .
 - a) Stalowy dźwigar kratownicowy pod blachę trapezową.
 - b) Stopy fundamentowe i słupy żelbetowe.
 - c) Słupy stalowe
 - d) Ryglówka pod blachę trapezową
3. Instalacje :
Woda deszczowa z dachu zrzucana do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez rury spustowe.

4. Dokumenty odniesienia , normy i przepisy .
 - a) Projekt budowlany i wykonawczy dla placu do magazynowania i przetwarzania odpadów.
 - b) Obowiązujące normy i przepisy
5. Termin wykonania projektu budowlanego – 30 dni od daty zawarcia umowy .
6. Termin wykonania projektu wykonawczego - 45 dni od daty zawarcia umowy.

7. Uwagi :
 - a) Konstrukcję budowlaną należy zaprojektować zgodnie z Polskimi Normami.
8. Mapa do celów projektowych – do odbioru u Zamawiającego
9. Wypis z Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – do wglądu u Zamawiającego

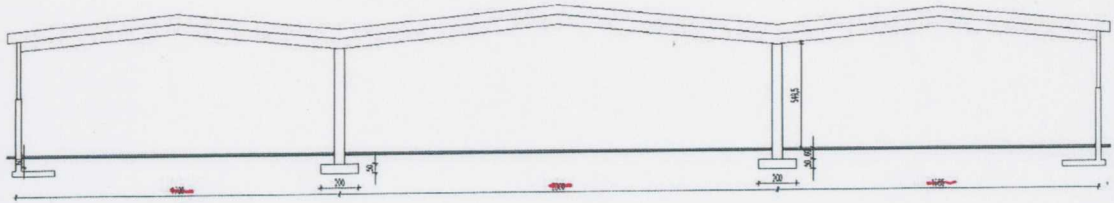
Ofercie należy przewidzieć wykonanie następujących pozycji :

1. Projekt budowlany
2. Projekt wykonawczy
3. Kosztorys inwestorski
4. Przedmiar .
5. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych .

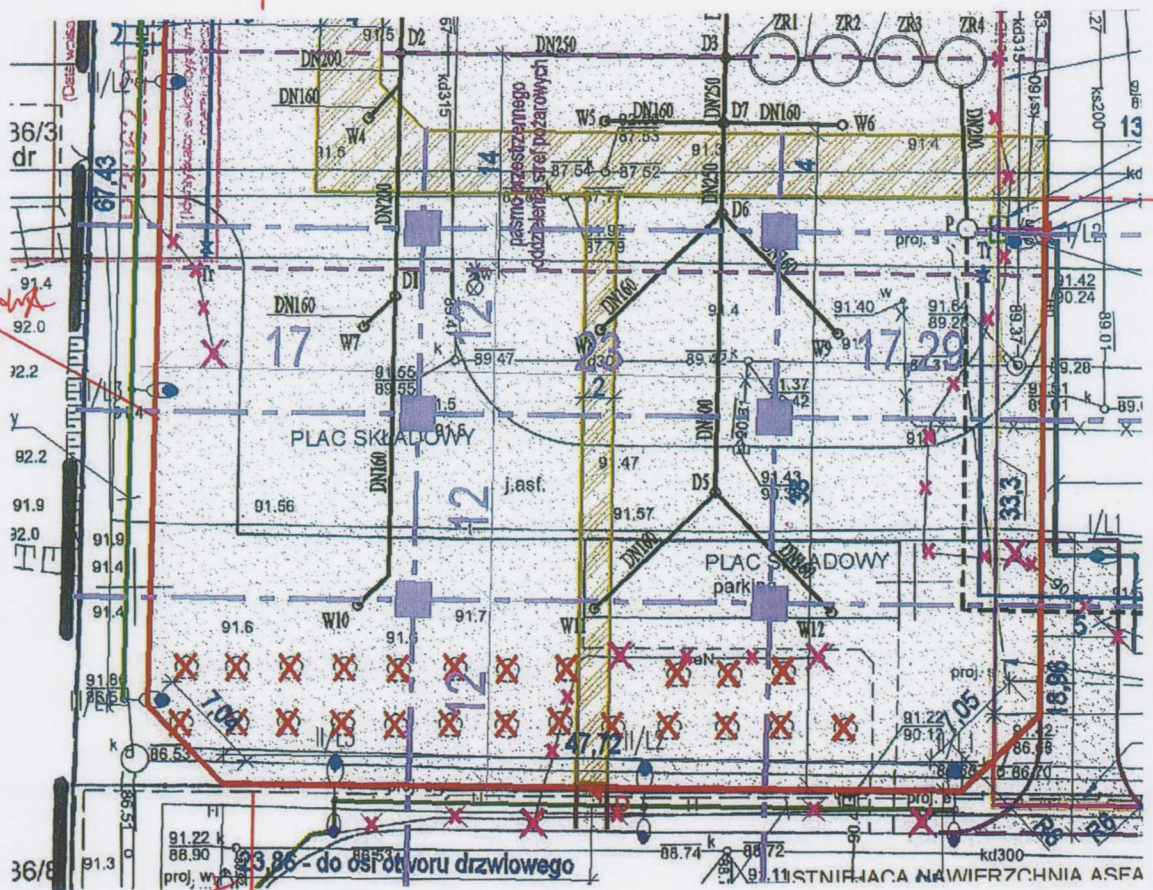
Kierownik
Waloryzacji i Zestawienia

Marcin Galan

PRZEKRÓJ POPRZECZNY **A-A**



PLAN SYTUACYJNY



WODA OPADAJĄCA
NA JEDNĄ
STRONĘ

ZAPASZENIE PLACU

ZAPASZENIE PLACU

