



1. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-mont. (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów bud-inst.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
3. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY (Z WYJĄTKIEM SPOIN ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY RUROWE) WYKONAĆ JAKO OBROSTUNE PACHWINOWE O GRUBOŚCI $0,211 \leq a < 0,712$, LECZ NIE GRUBSZE NIŻ 5mm
(t - NOMINALNA GRUBOŚĆ SPOINY)
(t1 - GRUBOŚĆ GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
(t2 - GRUBOŚĆ CIENSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
4. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY ŁĄCZĄCE RURY Z INNYMI ELEMENTAMI WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBWODOWE O GRUBOŚCI RÓWNEJ t (t - GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY)
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C3 WEDŁUG ISO 12944-2).
6. DOPUSZCZA SIĘ, JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNEGO OCYUNKU OGNIOWEGO, MINIMALNA ŚREDNIA GRUBOŚĆ POŁOWKI OCYUNKU OGNIOWEGO: 85 µm.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
8. NIE NALEŻY BRAĆ WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

$$\pm 0,00 = 114,72 \text{ m n.p.m.}$$

Nieistotne odstępienie od zatwierdzonego projektu
budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę
wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na
budowę i jest dopuszczalne zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca
1994 r. Prawo budowlane art. 36a ust.5

Zastrzeżenia prawne
Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być opatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Ważną częścią projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację. Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta. Projektant zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę.

projektant zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę.

w e g n e r

Pracownia Architektoniczna Karol Wegner
ul. Chudoby 16 | 62-200 Gniezno
tel: 604791530 | biuro@pracowniawegner.pl

Budowa boiska piłkarskiego wraz ze sztuczną murawą za halą OSiR w Trzemesznie

Zleceniodawca

Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno
ul. Dąbrowskiego 2
62-240 Trzemeszno

Adres

62-240 Trzemeszno ul. Piastowska 11
Działki nr 38/64, 39/2, 38/11, 33/164

Stadium

Projekt budowlany

Rysunek

Piłkochwyty - kłady

Główny projektant

mgr inż. Szymon Stróżnia

Opracował

Rys. Nr.

PB_K_01

	Data
--	------

grudzień
2015

Skala

1:100

A blank coordinate plane with x and y axes. The x-axis is horizontal and the y-axis is vertical, intersecting at the origin. There are no tick marks or labels on the axes.

OK/10 ✓ /

✓ Tróznia