



KLASA BETONU: C25/30
KLASA PODBETONU: C8/10
STAL ZBROJENIOWA: A-III (34GS)
STAL STRZEMION: A-0 (St0S)
OTULINA do prętów głównych: 5,0cm
STAL PROFILOWA: St3S (EN S235JR)

±0,00 = 114,72 m n.p.m.

Nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie 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 rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.
Jako całość 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.

pracownia architektoniczna

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	Rys. Nr. PB_K_03
------------------------------	----------------------------

Rysunek Piłkochwyty - Fundament Poz.F2	Data grudzień 2015
	Skala 1:20

Główny projektant mgr inż. Szymon Stróżniak	Upr. nr WKP/0055/POOK/10
Opracował mgr inż. Szymon Stróżniak	WKP/0055/POOK/10

UWAGI:

- 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.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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.
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY (Z WYJĄTKIEM SPOIN ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY RUROWE) WYKONAĆ JAKO OBUSTRONNE PACHWINOWE O GRUBOŚCI $0,2t_1 < a < 0,7t_2$, LECZ NIE GRUBSZE NIŻ 5mm (a - NOMINALNA GRUBOŚĆ SPOINY)
(t1 - GRUBOŚĆ GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
(t2 - GRUBOŚĆ CIENSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY ŁĄCZĄCE RURY Z INNYMI ELEMENTAMI WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBWODOWE O GRUBOŚCI RÓWNEJ t (t - GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY)
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C3 WEDŁUG ISO 12944-2).
- DOPUSZCZA SIĘ, JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNEGO OCYNKU OGNIOWEGO. MINIMALNA ŚREDNIA GRUBOŚĆ POWŁOKI OCYNKU OGNIOWEGO: 85 µm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
- NIE NALEŻY BRAĆ WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.