



#### 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 RURIOWE) 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  $\mu$ m.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
- NIE NALEŻY BRAĆ WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

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)

$\pm 0,00 = 114,72$  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\_02

Rysunek

Piłkochwyty - Fundament Poz.F1

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

Stróżniak