

Skala 1:50	18400
------------	-------



- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na budowie oraz z proj. branżowymi.
- 2) Fundamenty posadawiać na gruncie rodzimym nośnym w stanie nienaruszonym. W przypadku wystąpienia pod fundamentami gruntów nienośnych lub naruszenia gruntu, należy dokonać wymiany na podsypkę piaskową stabilizowaną cementem zagęszczoną do $Is=0,98$ lub chudy beton.
- 3) Wykop chronić przed zalaniem przez wody opadowe oraz przemarzaniem.
- 4) Wymagana mokra pielęgnacja betonu min. 14dni po zabetonowaniu.
- 4) W fundamentach osadzić kotwy dla słupów stalowych.
- 5) Izolacje fundamentów powłokowe polimerowo-bitumiczne
- 6) Wykonanie konstrukcji z betonu zgodnie z PN-EN 13670.
- 7) Wykonanie i montaż konstrukcji stalowych wg EN 1090-2.

Stal kształtowa S235
Zabezpieczenie antykor.
wg. opisu technicznego
Beton C20/25
Stal A-IIIN, kl. ciążl. B lub C
Otulina 5cm—stopy, 3cm—trzonny

1. Przyjęto istniejący poziom posadzki przyziemia = 97,01 m.n.p.m.

2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

3. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku znaczącej zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

4. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót
- budowlano-montazowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

6. Rysunki konstrukcyjne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami brązowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami konstrukcyjnymi, a brązowymi powinny zostać wyjaśnione przez głównego projektanta.

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT SP.Z O.O., SP.K
ul. SIANOWSKA 21
60-431 POZNAŃ
tel./fax.: (61) 820 75 42**

www.boimp.pl
email:biuro@boimp.p

INWESTOR	WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY UL. KOŚCIUSZKI 92/98 61-716 POZNAŃ
----------	---

ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAŃ-KRZESINY
-------------------------	---

OBIEKT	WIATA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO
--------	------------------------------------

ADRES	OSRODEK SZKOLENIA WYSOKOSCIOWO-RATOWNICZEGO I SPADOCHRONOWEGO, KOMPLEKS K-6035 UL. SILNIKI 1, KRZESINY, 61-325 POZNAŃ DZIAŁKA NR 1/25 ORBEB 0013 GUSZYŃSKA II
-------	--

BRANŻA	KOSNTRUKCJA
--------	-------------

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
----------------	---------------------------

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO
----------------	--

TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A
---------------	--------------

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Janiak upr. nr WKP/0275/PWOK/1
-------------	---

SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kinga Chwiałkowska upr. nr WKP/0257/P00K/19
-----------	---

DATA	REJESTR	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
09.2020	4/2020	1:50	4/K
	ZADANIE 55231		

Rysunek stanowi własność BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O. O., SP. K.
i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim
bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.