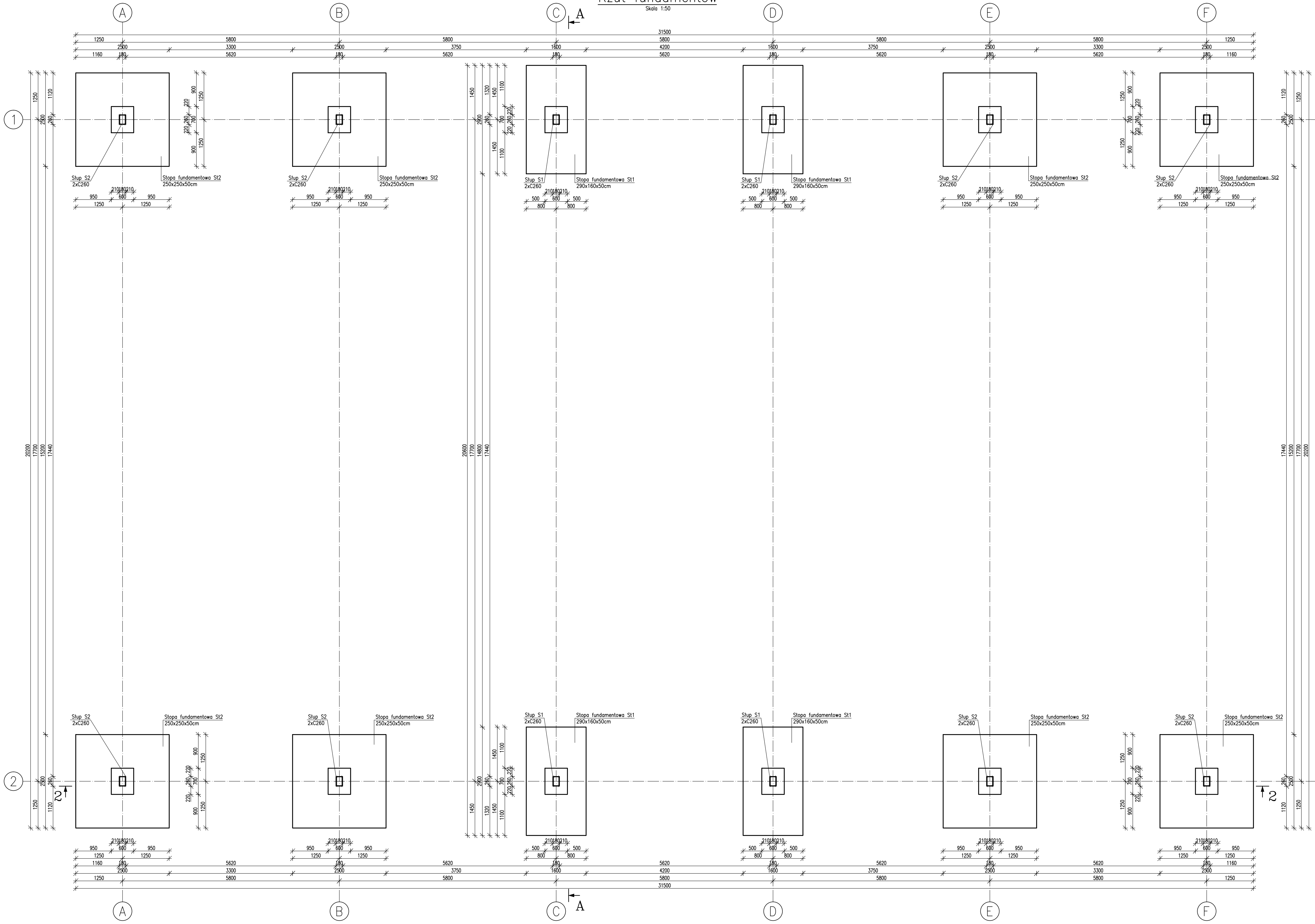


Rzut fundamentów

Skala 1:50



UWAGI

- Przyjęto istniejący poziom posadzki przyziemia = 97,01 m.n.p.m.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku znaczącej zmiany lub różnicy powiększonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do Biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii 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.
- Rysunki konstrukcyjne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami konstrukcyjnymi, a branżowymi powinny zostać wyjasnione z głównym projektantem.

UWAGI:

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

Beton C20/25
Stal A-IIIN, kl. cięgl. B lub C
Otulina 5cm –stopy
3cm –trzony

BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAN-KRZESZYNY	
INWESTOR	
WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY UL. KOŚCIUSZKO 92/98 61-716 POZNAN	
ZADANIE	
BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAN-KRZESZYNY	
OBIEKT	
WYKONANIE PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH	
ADRES	
OSRODEK SZKOLENIA WYKONAWCZO-PROJEKTOWEGO I SPRAWOCZYNOWEGO, KOMPLEKS K-6035 UL. SILNIKI 1, KRZESZYNY, 61-325 POZNAN DZIAŁKA NR 1/25 OBRĘB 0013 GUSZCZYNA II	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT PROJEKTU	
BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO	
TEMAT RYSUNKU	
RZUT FUNDAMENTÓW	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Przemysław Janik upr. nr WPK/0275/PWK/13	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Kinga Chwałkowska upr. nr WPK/0257/PWK/19	
DATA	
09.09.2020	
REJESTR	
4/2020	
SKALA RYSUNKU	
1:50	
NR RYSUNKU	
1/K	