

A

B

C

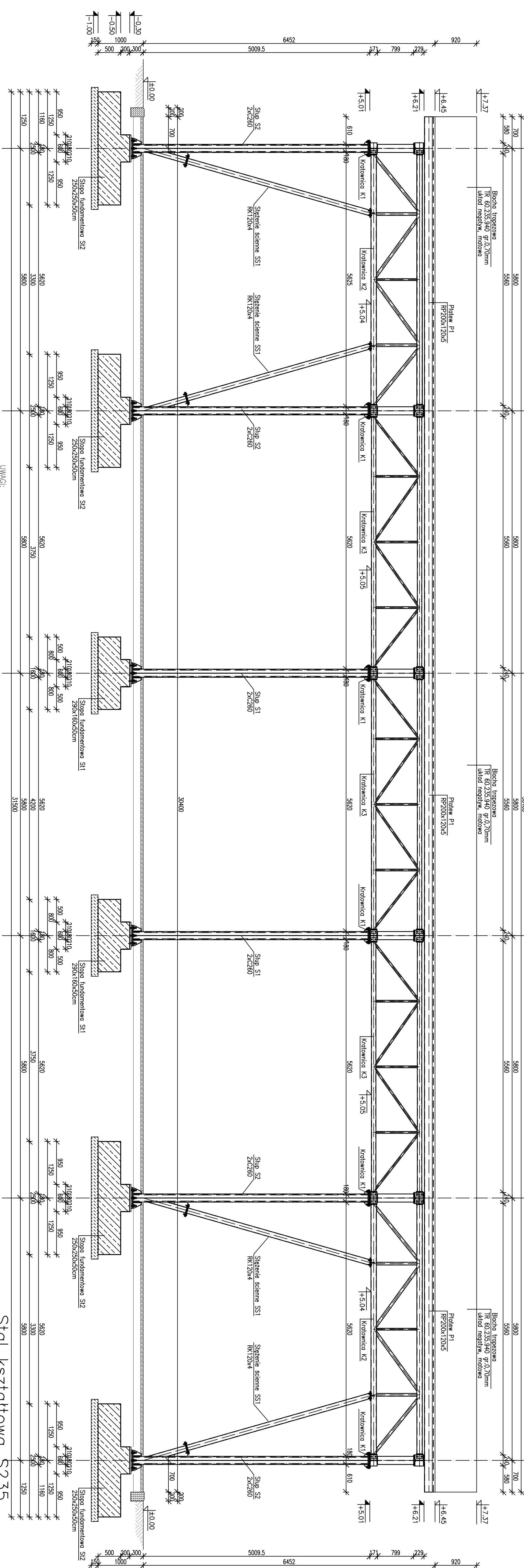
D

E

F

Przekrój B-B

Skala 1:50



- UWAGI:
- 1)Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować do budowie oraz z proj. branżowymi.
 - 2)Fundamenty posadowić na gruncie rodzimym nośnym w stanie nienaruszonym. W przypadku wystąpienia pod fundamentami gruntów nienoszących lub naruszenia gruntu, należy dokonać wymiany na podsypkę płaskową stabilizowaną cementem zagęszczoną do $I_s=0.98$ lub chudy beton.
 - 4)Wykop chronić przed zanieczyszczeniem przez wodę opadową oraz przeniesieniem.
 - 3)Wymagana mokra pielęgnacja betonu min. 14dni po zabetonowaniu.
 - 4)W fundamentach osadzić kotwy dla słupów stalowych.
 - 5)Złocenie fundamentów powłokowe polimerowo-białe.
 - 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. cięgl. B lub C
Otulina 5cm–stopy, 3cm–trzony

UWAGI

1. Przyjęto liniekoj poziom posadki przyziemia = 97,01 m.n.p.m.
2. Wykonano przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do budowlanych.
3. Odbiorcą wykonawcy jest sprawca robót, który w naturze. W wypadku niezgodności z naturą lub różnicy zwyczajowej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie objętych dokumentacją techniczną: budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej).
6. Wskazania techniczne wykonania i odbioru robót: – normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN) – instrukcje wytyczne i warunki techniczne produkcji i dostaw materiałów budowlano-inżynierskich – przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonawcy robót.
7. Ryzyko konstrukcyjne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami konstrukcyjnymi, a branżowymi powinny zostać wyeliminowane z głównym projektem.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O.O. SP. K. UL. KOSIUSZKA 92/98 61-431 POZNAN tel./fax: (61) 620 75 42		www.bobip.pl email: biuro@bobip.pl		S.p. z o.o. sp. k.	
INWESTOR		WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY		61-716 POZNAN	
ZADANIE		BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO W K-6035		POZNAN-KRZYSZY	
INWESTYCJA		WYKONANIE OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO		WYKONANIE OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO	
OBJEKT		OSRODEK SZKOLENIA WYKONANIE OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO		OSRODEK SZKOLENIA WYKONANIE OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO	
ADRES		UL. KOSIUSZKA 92/98		UL. KOSIUSZKA 92/98	
BRANŻA		KOSMETOLOGIA		KOSMETOLOGIA	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT PROJEKTU		BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO		BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZEWNEGO	
TEMAT RYSUNKU		PRZEKROJ B-B		PRZEKROJ B-B	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Przemysław Lurdek		mgr inż. Przemysław Lurdek	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Krzysztof Cholewicki		mgr inż. Krzysztof Cholewicki	
DATA		09.2020		09.2020	
ZADANIE		55231		55231	
ZADANIE		1:50		1:50	
ZADANIE		5/K		5/K	