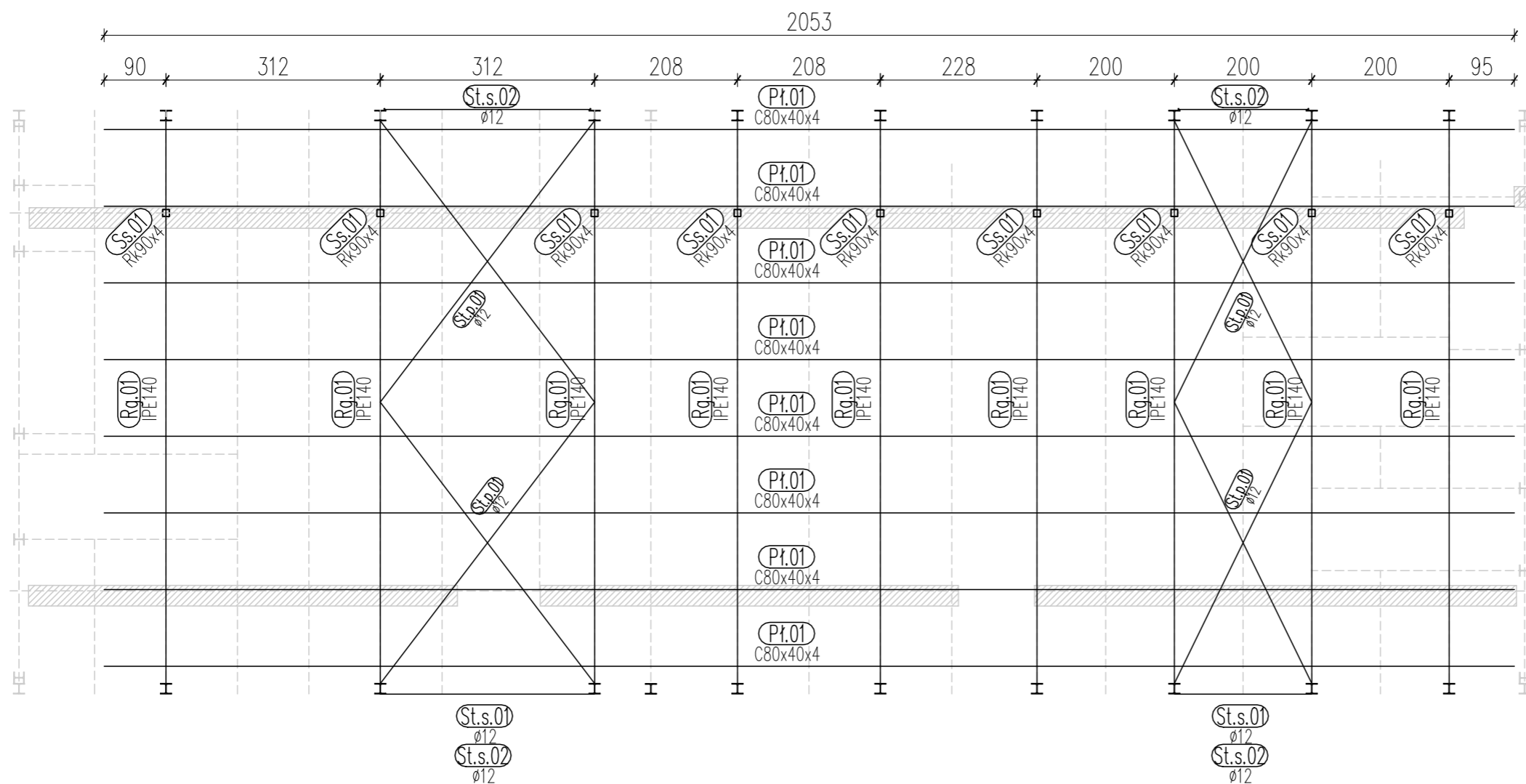


RZUT KONSTRUKCJI NAD POMOSTEM TECHNICZNYM PT.1



Stal S235(St3S)  
Elektrody EA 146, ER 146  
kotwy Hilti Hit-Hy 200

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
**TEAM** Projekt

**PRZEBUDOWA / ROZBUDOWA  
SP KLINICZNEGO  
SZPITALA OKULISTYCZNEGO**

ADRES INWESTYCJI:

**ul. Sierakowskiego 13,  
03-703 Warszawa**

INWESTOR:

**SP Kliniczny Szpital Okulistyczny  
w Warszawie, ul. Sierakowskiego 13,  
03-703 Warszawa**

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**KONSTRUKCJA**

DATA:

LISTOPAD 2022

**PROJEKTOWAŁ:**

**inż. Grzegorz Mazurek  
upr. bud. nr MAZ/0457/POOK/11  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej**

PODPIS

**OPRACOWAŁ:**

**mgr inż. Bartłomiej Żołyński**

**SPRAWDZIŁ:**

**mgr inż. Andrzej Czajkowski  
upr. bud. nr KL-272/87  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej**

TREŚĆ RYSUNKU:

**RZUT KONSTRUKCJI NAD  
POMOSTEM TECHNICZNYM PT.1**

SKALA:

**1:20**

NR REW.:

**R0  
24.11.2022**

NR RYS.:

**K71a**

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury oraz proj. branżowymi.
- Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
- a) PN /B-06200:2002 - Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- b) Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe".
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
- Spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
- Spoiny czolowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
- Spoiny pachwinowe wykonać o gr.0.7 g (gdzie g - grubość cieńszego z łączonych elementów).
- Lokalizacja podkonstrukcji stalowych wg schematów konstrukcji.
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze i dostosować do konstrukcji istniejącej
- Wszelkie niezgodności zgłaszać projektantowi przed wykonaniem