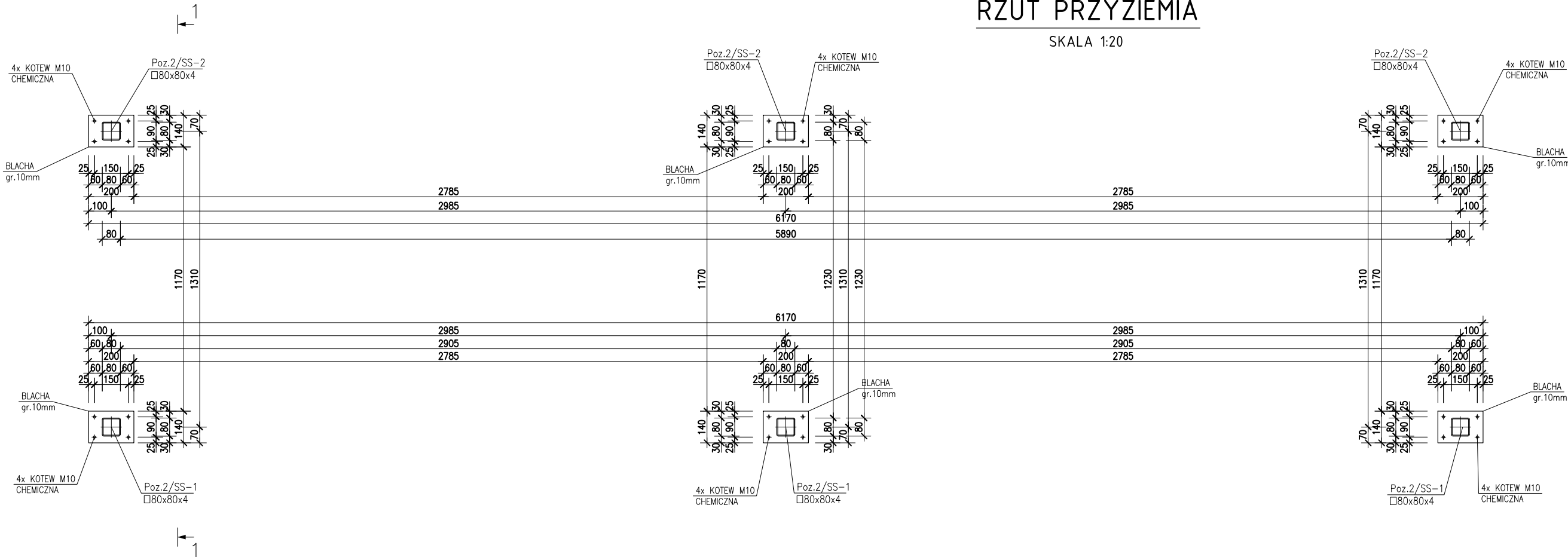


RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:20



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-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowl.-instal.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY (Z WYJĄTKIEM SPOIN ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY RUROWE) WYKONAĆ JAKO OBUSTRONNE PACHWINOWE O GRUBOŚCI $0.2t_1 + a < 0.7t_2$, LECZ NIE GRUBSZE NIŻ 6mm (a - NOMINALNA GRUBOŚĆ SPOINY) (t1 - GRUBOŚĆ GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU) (t2 - GRUBOŚĆ CIENSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY ŁĄCZĄCE RURY KWADRATOWE Z INNYMI ELEMENTAMI WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBWODOWE O GRUBOŚCI = t (t - GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY KWADRATOWEJ)
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C3 WEDŁUG ISO 12944-2).
- DOPUSZCZA SIĘ, JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNEGO OCYNKU MINIMALNA ŚREDNIA GRUBOŚĆ POWŁOKI OCYNKU OGNIOWEGO: 85 µm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

KLASA BETONU: C30/37
BETON MROZOODPORNY (DODATKI)
KLASA PODBETONU: C12/15
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ:
włókno MASTERFIBER 230
OTULINA: 50mm
STAL PROFILOWA: S235

STADIUM DOKUMENTACJI:
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA: KONSTRUKCJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ARS architektura APP Sebastian Rozemberg
ul. Bolesława Leśmiana 2
62-200 Gniezno
e: architektura.ars@gmail.com
tel. 502-099-830

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ZAKŁAD PRODUKCJI BETONU TOWAROWEGO

SKALA:
1:20
DATA:
10.2022

TEMAT RYSUNKU:
Poz.2.0 - WIATA STALOWA
RZUT PRZYZIEMIA / MOCOWANIE WIATY DO PŁYTY

RYSunEK:
K-03

PROJEKTANT:	MGR. INŻ. SZYMON STRÓŻNIAK uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr WKP/0055/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR. INŻ. BARTOSZ DĄBROWSKI uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr WKP/0074/POOK/15	