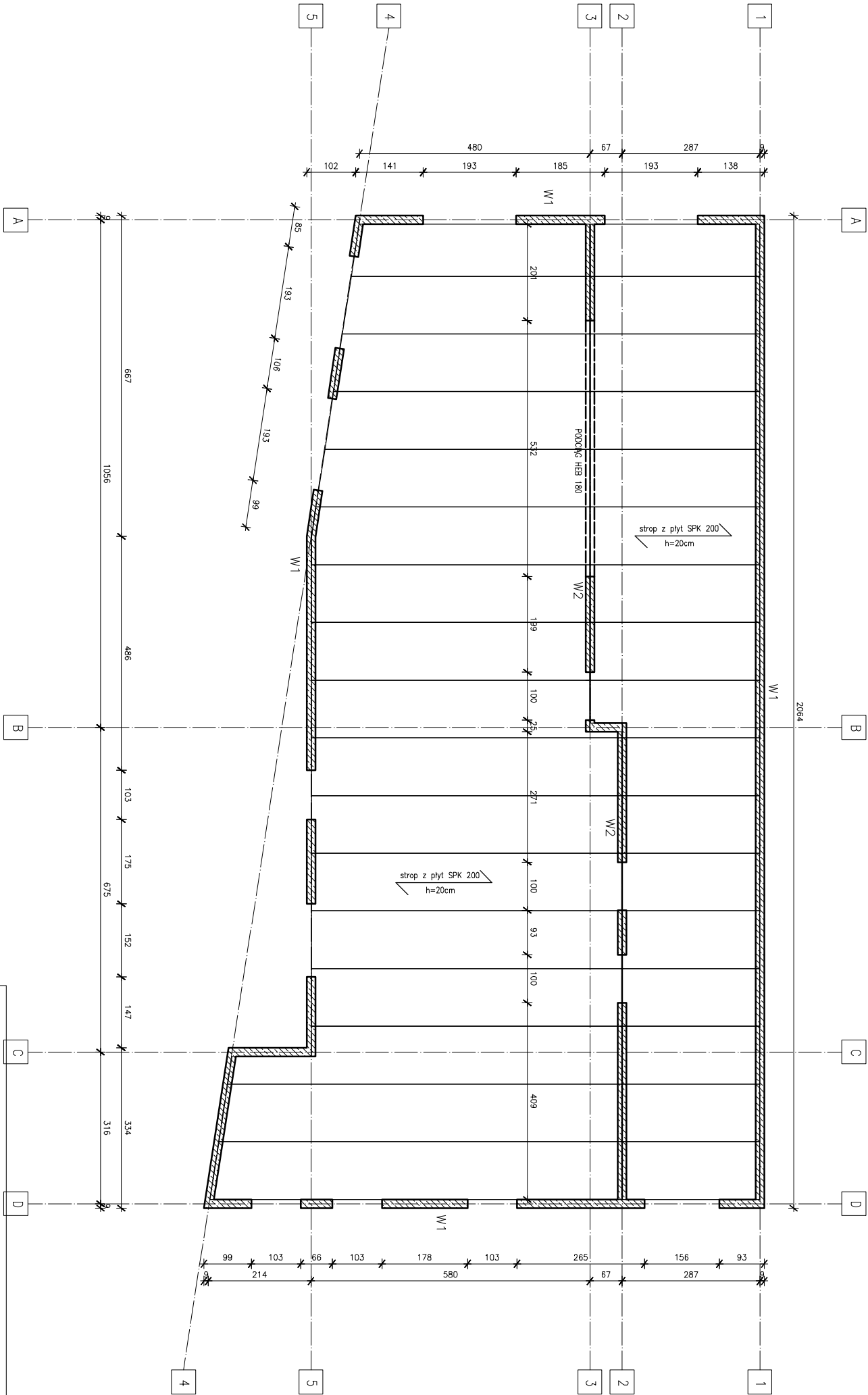


zbrojenie stropu według wytycznych producenta płyt



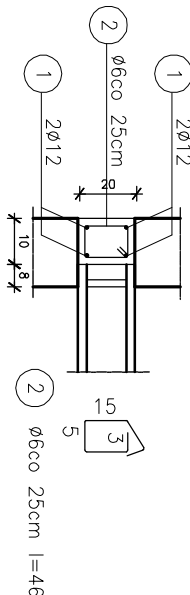
Wysokość stropu:
Klasa ognioodporności:
Klasa ekspozycji:
Klasa betonu do prac monolitycznych:
Stal zbrojeniowa:

200 mm
REI60
XC0, XC1
C20/25
RB500W

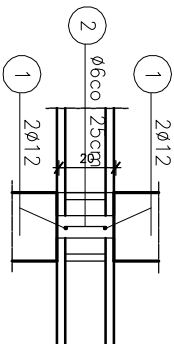
UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU STROPU:

- PRZED REALIZACJĄ SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMAGÓW POMIESZCZEN W ŚWIETLE SCIAN.
- Minimalne oparcie płyty na podporach żelbetonowych min.80 mm
- Należy zastosować poduszki betonową o grubości nie mniejszej niż 6 m.
- Otwory o średnicy Ø110 mm mogą zostać wykonane na budowie przy użyciu otwornicy bezudrowej.
- Należy wykonać otwory nawiązujące z projektem.
- Strop należy podłączyć z wieńcem lub rygłem za pomocą pręta o średnicy Ø12, odgiętemu ku dołowi.
- Wykonanie dodatkowych wycięć bocznych, podborowych, przesłonowych lub przypodborowych jest zabronione.
- Kandyd pływ należy rozpocząć aby umożliwić wypełnienie ich betonem.
- W celu zredukowania wpływu sił poziomych i obrotów od podpory należy zastosować podkładkę nieopierową.
- Wszystkie zastosowane materiały, systemy budowlane powinny odpowiadać wymogom producenta lub kart technicznych.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności złożyć projektowych z faktycznym stanem należy wstrzymać montaż płyty
- Roboty montażowe i budowlane oraz ich odbiór należy przeprowadzić zgodnie z - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z prawem budowlanych, przepisami BHP oraz PPOŻ.
- Rysunek montażowy stropu należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz projektem branżowymi

Wieniec W-1



Wieniec W-2



F O R M A
Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ BUDOWĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA DZIAŁKACH NR EWID. 576, 577, OBRĘB 0016 ROGOWO, POWIAT ŻNIŃSKI

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT STROPU

PROJEKTANT
Michał Brochocki
Ar.-kon 265/70

SPRAWDZIŁ:
dr Józef Strzelecki
upr. nr 5/22/76 Wk. 5/9/79 Wk

data	skala	nr rys	NR STR
10.2023	1:100	K2	