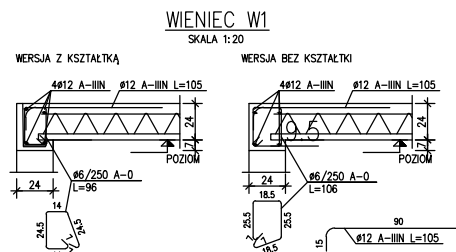
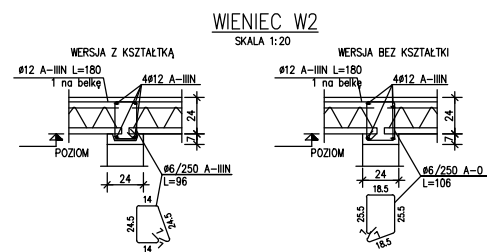


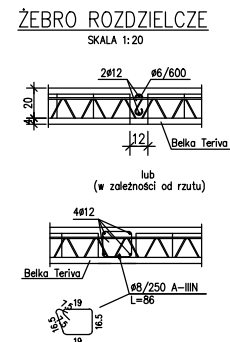
-
- Technical drawing of a square plate with a central hole. The main view shows a square plate with a side length of 25 mm and a central hole with a diameter of $\varnothing 12$ mm. The plate is labeled S1 25x25 and has a scale of 1:20. The central hole is labeled $\varnothing 12$ A-IIIIN SZT.2. A detail view of the corner shows a square with a side length of 18 mm and a central hole with a diameter of $\varnothing 6/160$ A-0. The detail view is labeled L=95.



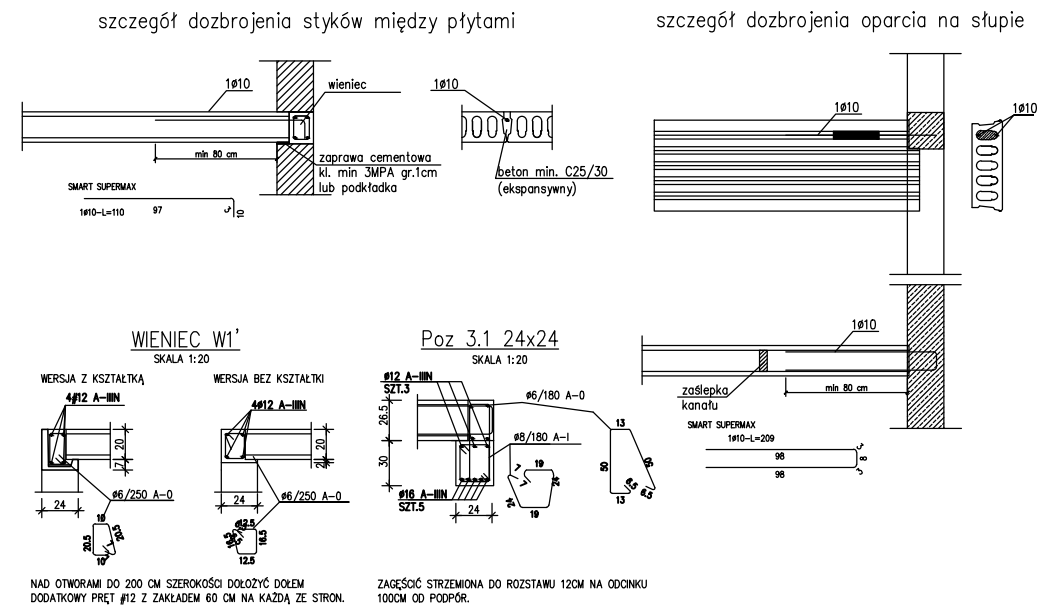
NAD OTWORAMI DO 200 CM SZEROKOŚCI DOŁOŻYĆ DOŁEM DODATKOWY PRĘT #12
Z ZAKŁADEM 60 CM NA KAŻDĄ ZE STRON.



NAD OTWORAMI DO 200 CM SZEROKOŚCI DOŁOŻYĆ DOŁEM DODATKOWY PRĘT #12
Z ZAKŁADEM 60 CM NA KAŻDĄ ZE STRON.



dla rozpiętości 6–6,6m dozbrojenie strefy przyściennej



DETALE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA STROPU (np. SMART SUPERMAX)

UWAGI:

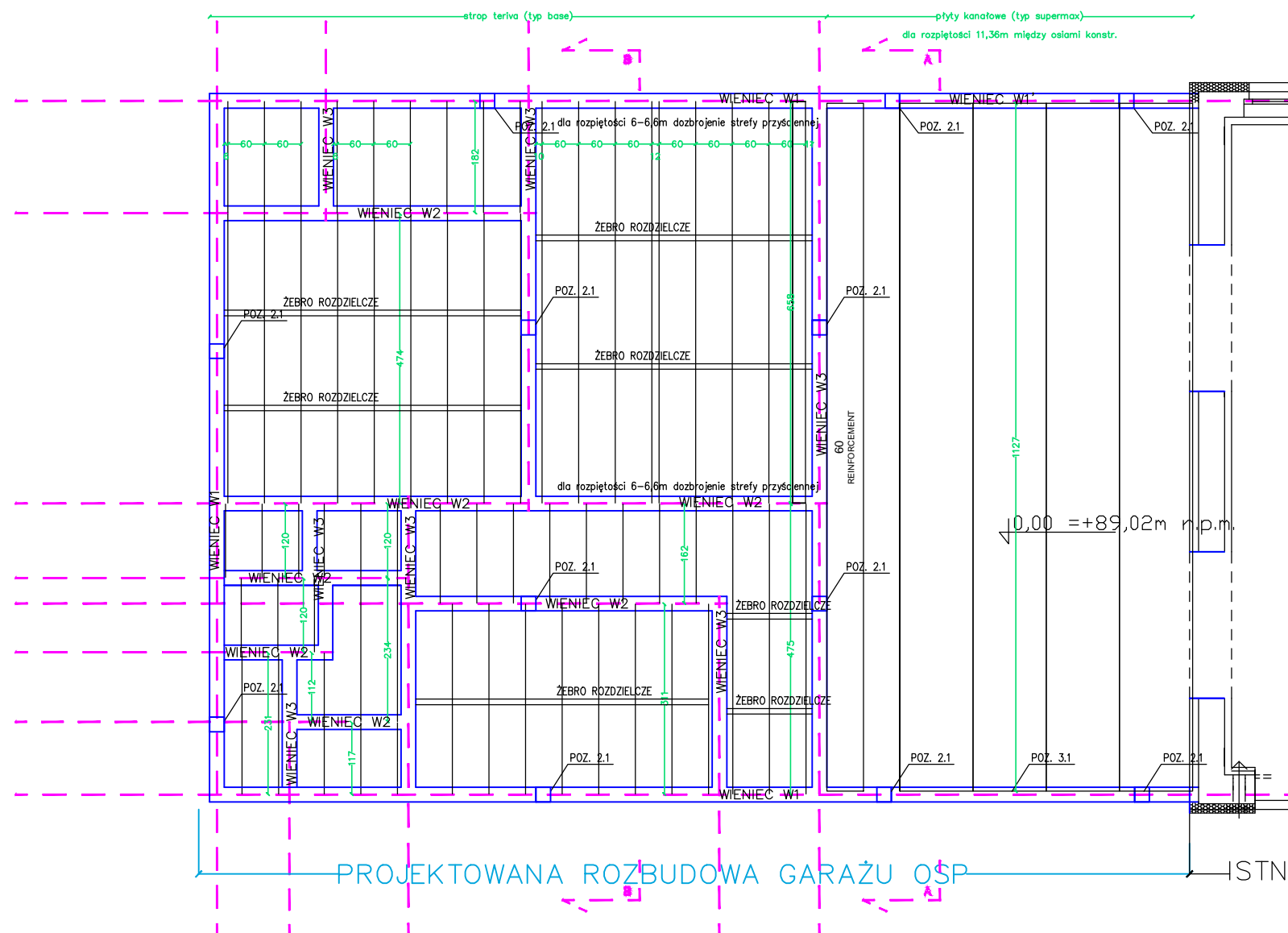
1. Opraczenie zawiera dobór strupu dla założonych obciążeń. Przyjęto, że podane wartości są całkowitymi obciążeniami podcięż walcu strupu.
2. Należy zweryfikować możliwość oparcia belek na podporach. Podjęty został zweryfikować pod względem nośności dla założonego rozwiązania strupowego.
3. Długość i geometria zbrojenia nadporowego w/w. wyznaczonych malowizach.
4. Wymiany potwierdzić na budowie.
5. Sprecyzować lokalizację otworów w strupie. Otwory poniżej 080 do wycięcia na budowie w osi kanałów.
6. Rynek rozpatrywać łącznie z detalami konstrukcyjnymi projektu wykonawczego budynku
7. Wycięcia pod wymiany walcu na budowie – po stronie ekipy malowizowej;

Maksymalne dopuszczalne obciążenia stropu:

Stałe charakterystyczne:
– warstwy wykończeniowe stropu: 1,00 kN/m²

Zmienne charakterystyczne:
– obciążenie użytkowe: 1,00 kN/m²

Obliczenia wykonano dla:
klasy ekspozycji – XC1
odporności ogniowej – REI 60



atelier monika cybal
ul. Poznańska 102, Czapury, 61-160 Poznań
tel.607982089, monikacybal@yahoo.com
nip: 7772258067, regon: 301806575

inwestor: GMINA KLESZCZEWÓ
nazwa obiektu: BUDYNEK GARAŻU OSP
adres obiektu: dz. nr 70/6, gm. Kleszczewo
projektant: mgr inż. arch. Monika Cybał
WP-OIA/OKK/UpB/11/2009, PROJEKT ARCH.–BUD.
projektant: mgr inż. Henryk Sadowski
WKP/BO/0247/18, PROJEKT KONSTR.
ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
tytuł rys.: STROP
data: 06.2024, skala: 1:100 rys.K3