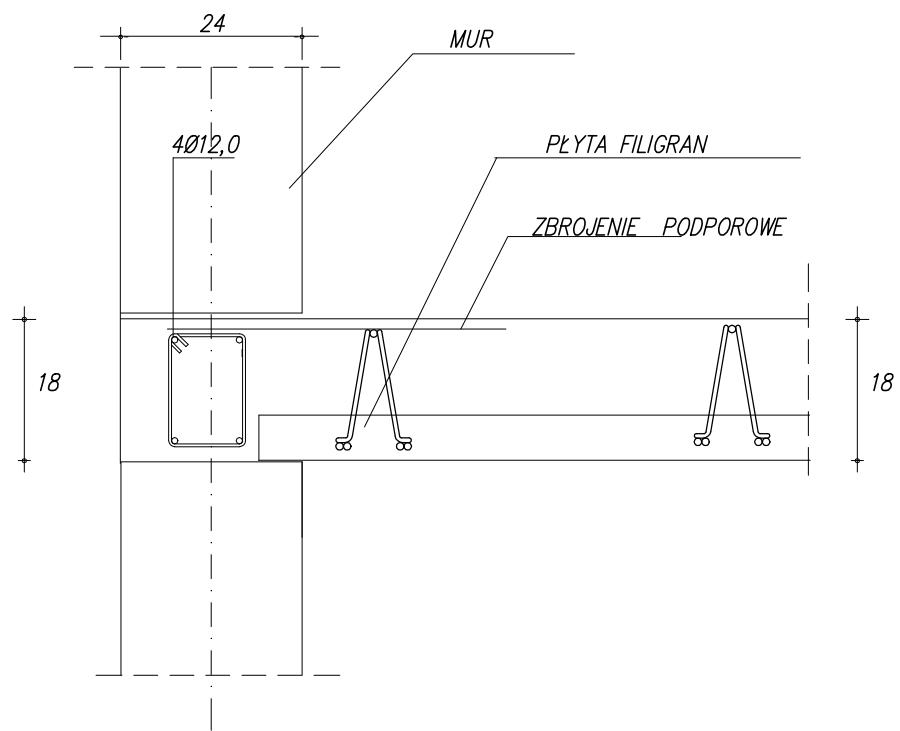
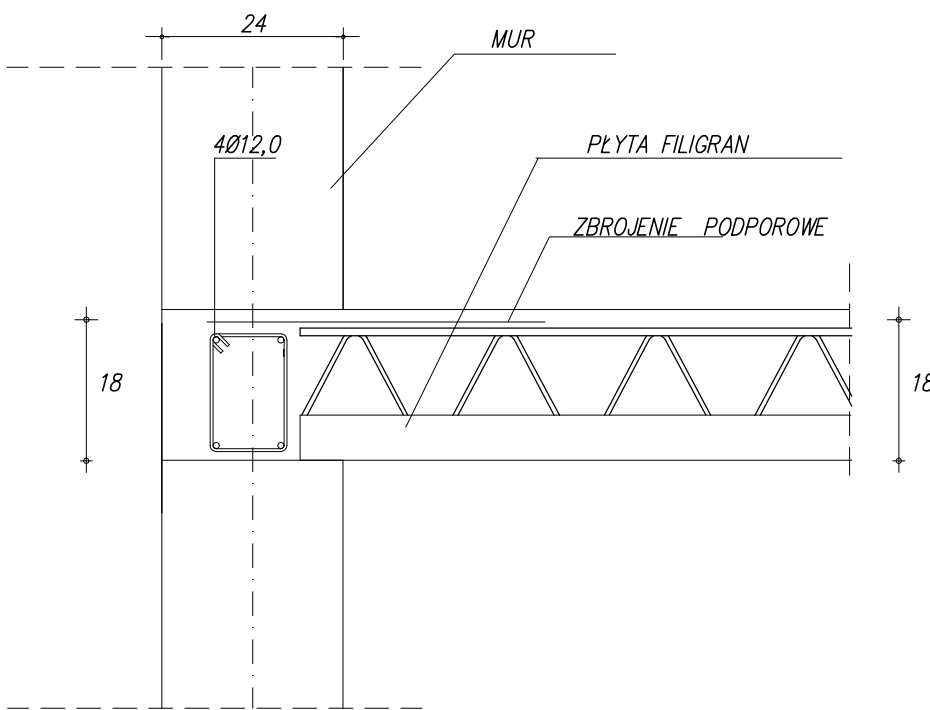


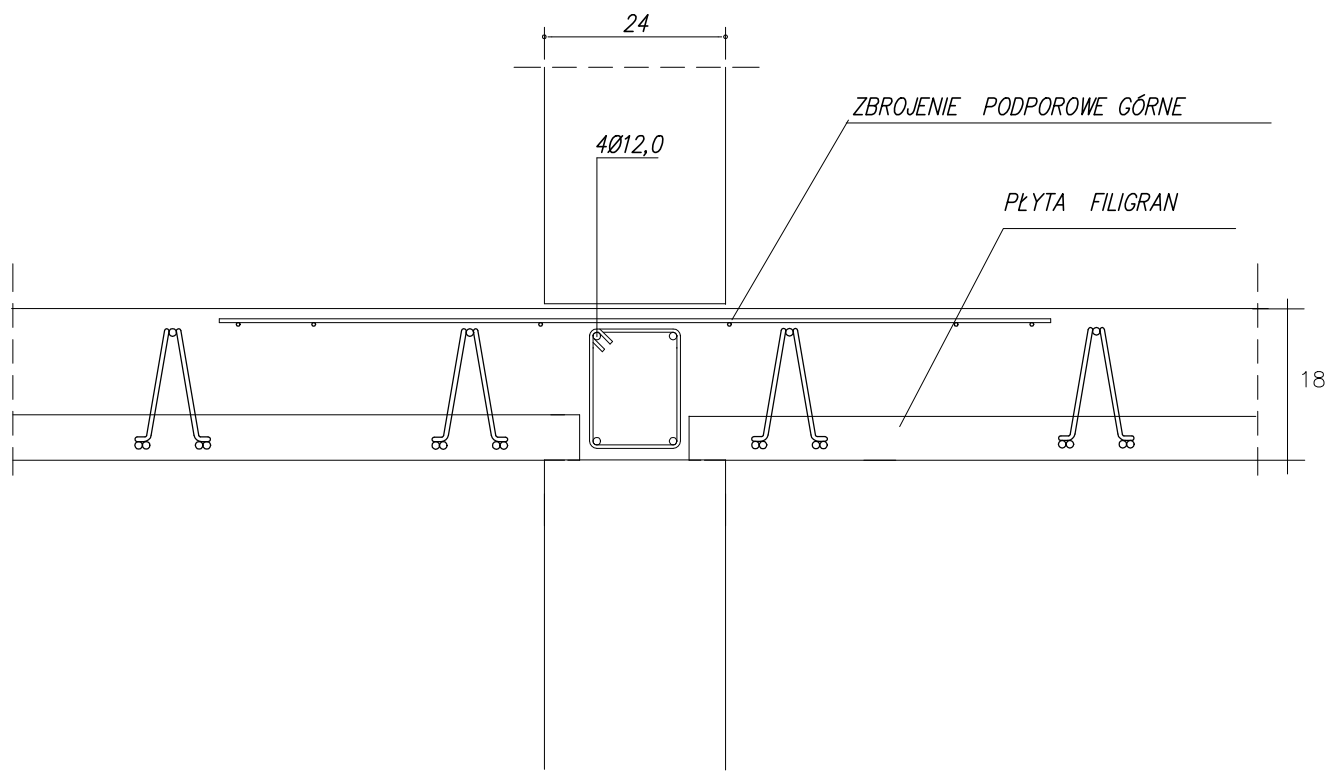
OPARCIE PŁYTY FILIGRAN NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ
RÓWNOLEGŁE W3 1:10



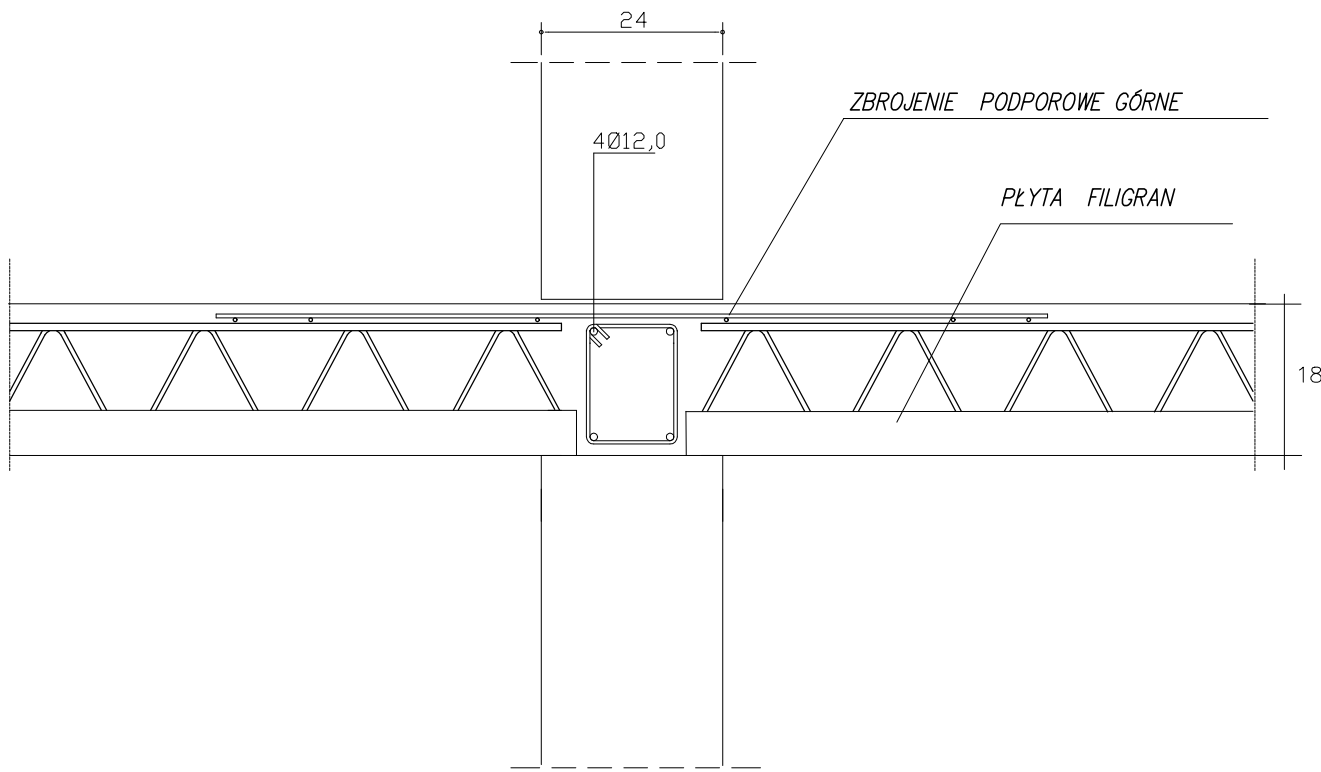
OPARCIE PŁYTY FILIGRAN NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ W4 1:10



OPARCIE PŁYTY FILIGRAN RÓWNOLEGŁE DO PODPORY W2 1:10



OPARCIE PŁYTY FILIGRAN PROSTOPADŁE DO PODPORY W1 1:10



UWAGI:

- NADBETON B-30
(KLASA BETONU WG PN-B-03264:2002)
- DLA KLASY ŚRODOWISKA XC3:
-MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0,55
-MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280[kg/m³]
- STAL: Ø A-0 (St0Sb); # A-IIIN (BSt-500S)
- NAD ŚCIANAMI NIEKONSTRUKCYJNYMI NALEŻY
ZASTOSOWAĆ PRZEKŁADKI STYROPIANOWE.
ŚCIANY TE MUROWAĆ PO WYKONANIU STROPU

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY STROP NAD PIĘTEREM OBIEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WARCZU - ETAP I WARCZ, DZIAŁKA BUD. 94/13 INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Wojska Polskiego 16 SPECJALNOŚĆ: IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bernard Pawlak POM/0055/POOK/03 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Goliński 7342/146/TO/94	SKALA: 1 : 100 STADIUM: PROJ. BUD. BRANŻA: KONSTRUKCJA DATA: 06.2019 NR RYS.: 6/K