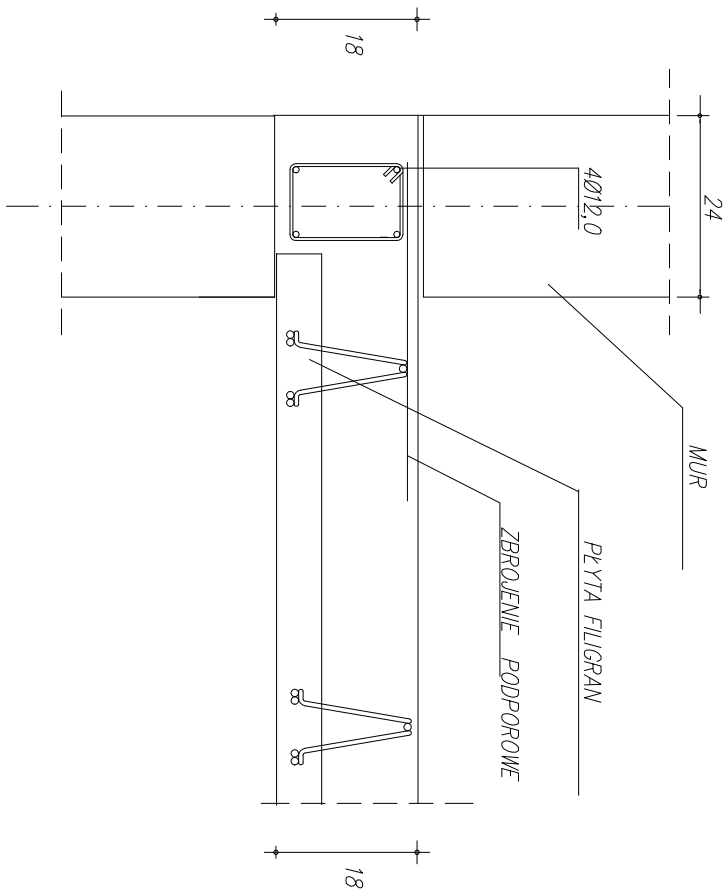
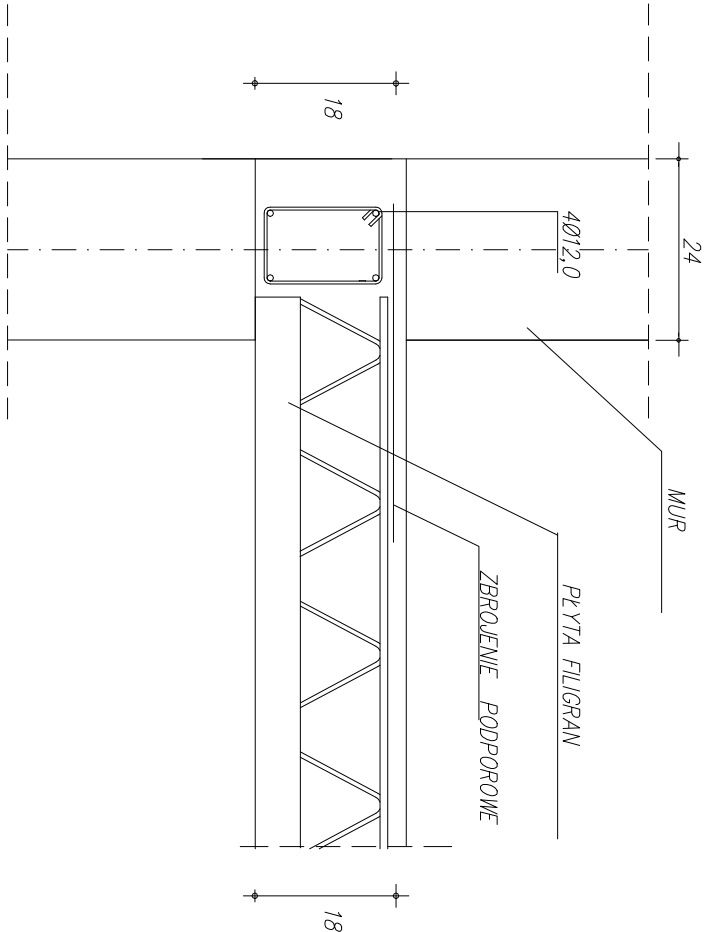


OPARCIE PŁYTY FILIGRAN NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ  
RÓWNOLEGŁE W3 1:10

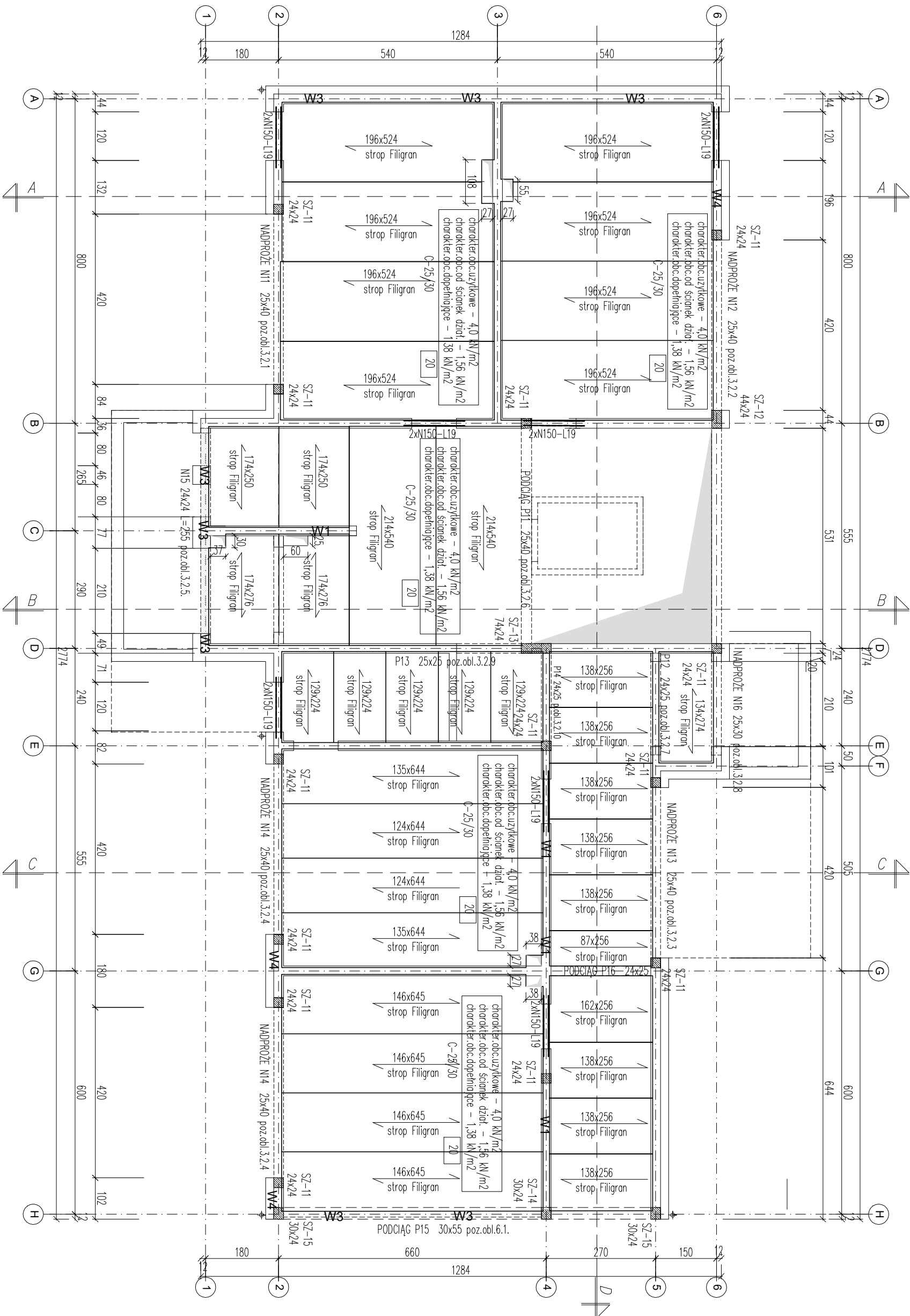


OPARCIE PŁYTY FILIGRAN NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ W4 1:10

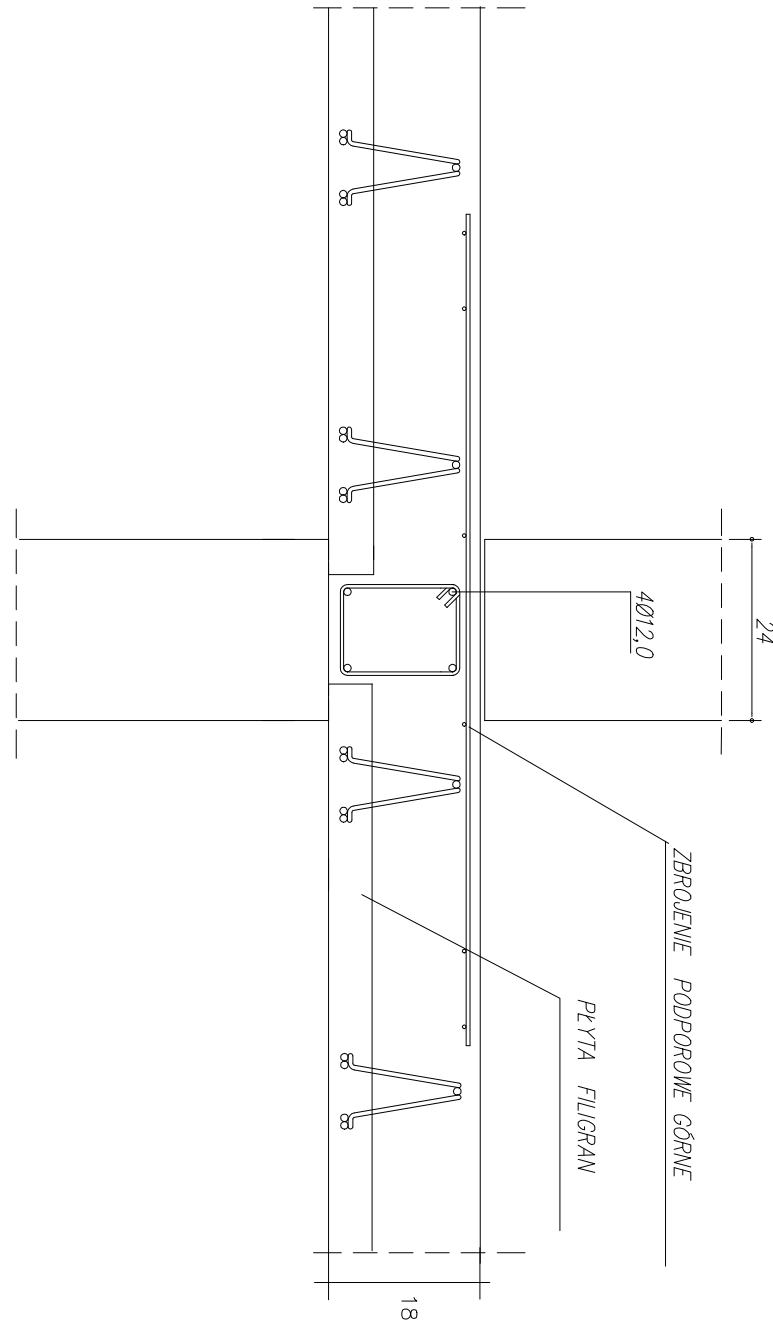


UWAGI:

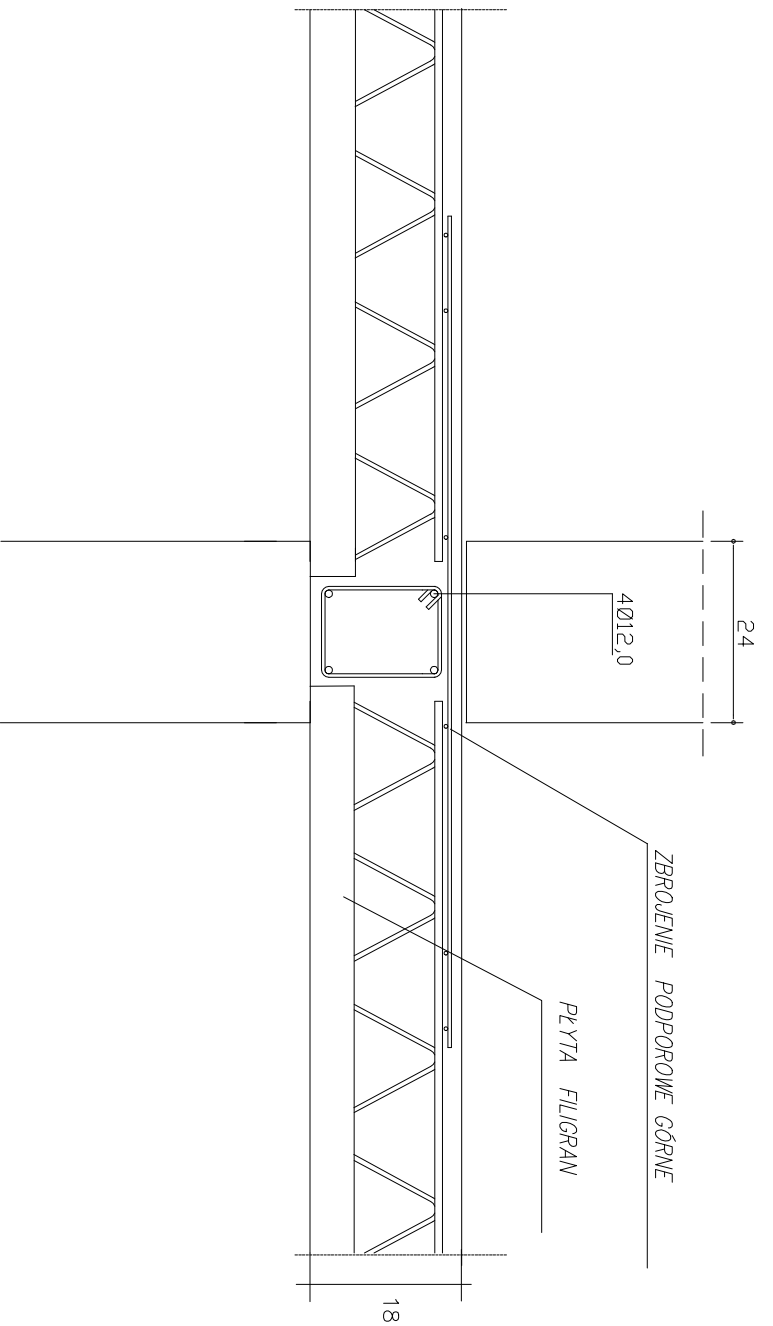
1. NADBEETON B-30 (KLASA BETONU WG PN-B-03264:2002)
2. DLA KLASY ŚRODOWISKA XC3:
  - MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0,55
  - MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280[kg/m³]
3. STAL: Ø A-0 (St05b); # A-IIIN (BSt-500S)
4. NAD ŚCIANAMI NIEKONSTRUKCYJNYMI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEKŁADKI STROPIANOWE. ŚCIANY TE MUROWAĆ PO WYKONANIU STROPU



OPARCIE PŁYTY FILIGRAN RÓWNOLEGŁE DO PODPORY W2 1:10



OPARCIE PŁYTY FILIGRAN PROSTOPADŁE DO PODPORY W1 1:10



PRZEMIOŹ RYS.: PROJEKT BUDOWALNY		SKALA:
STROP NAD PARTEREM		1 : 100
OBJEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY		STADIUM:
WARCZ. / DZIAŁKA BUD. 94/13		PROJ. BUD.
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI		BRANŻA:
83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		KONSTRUKCJA
ul. Wojska Polskiego 16		DATA: 06.2019
SPECJALNOŚĆ: MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN: PODPIS	NR RYS.:
mgr inż. Bernard Pawlak	PO/M/0055/POOK/03	
mgr inż. Krzysztof Gołński	7342/146T/094	

5/K