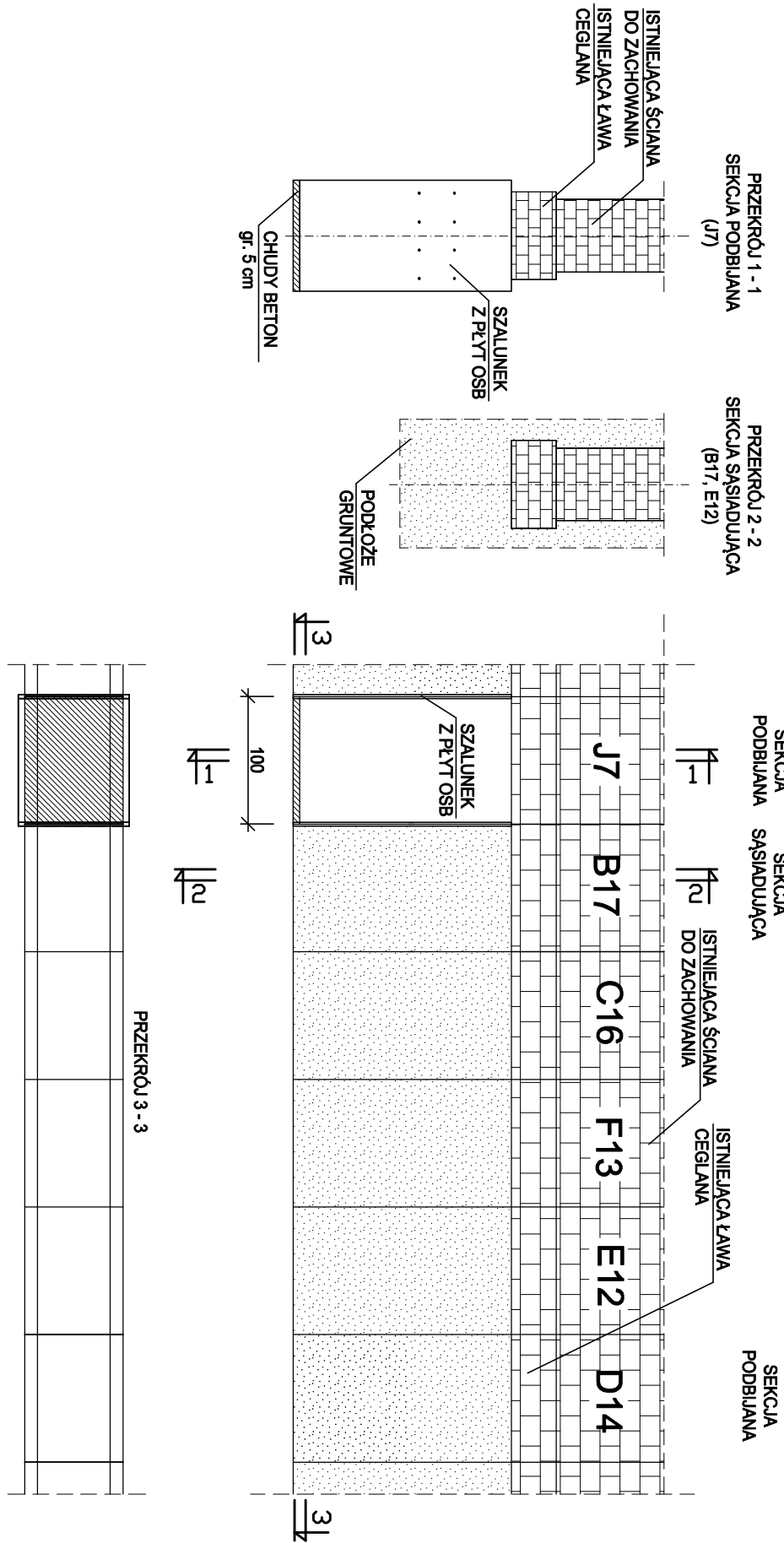
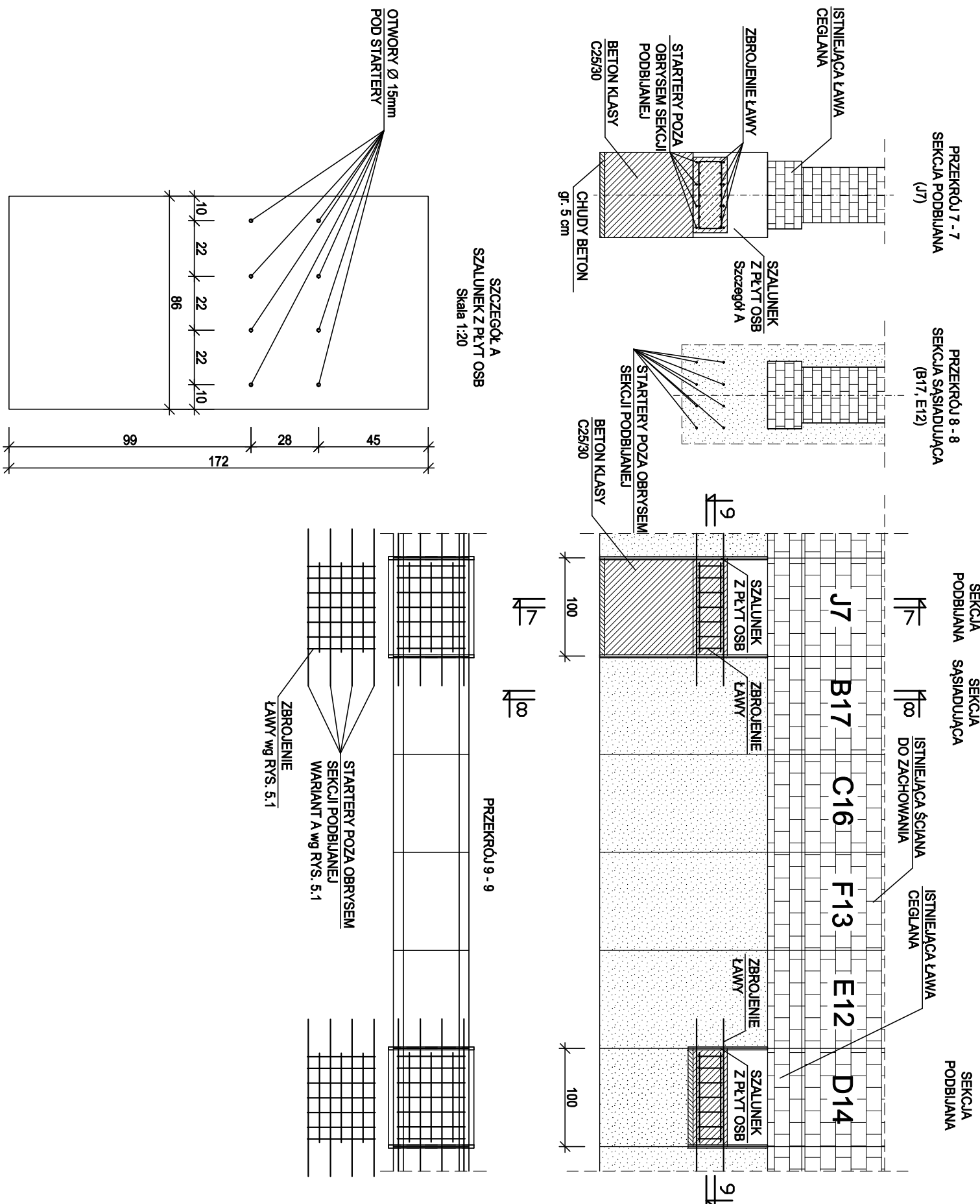


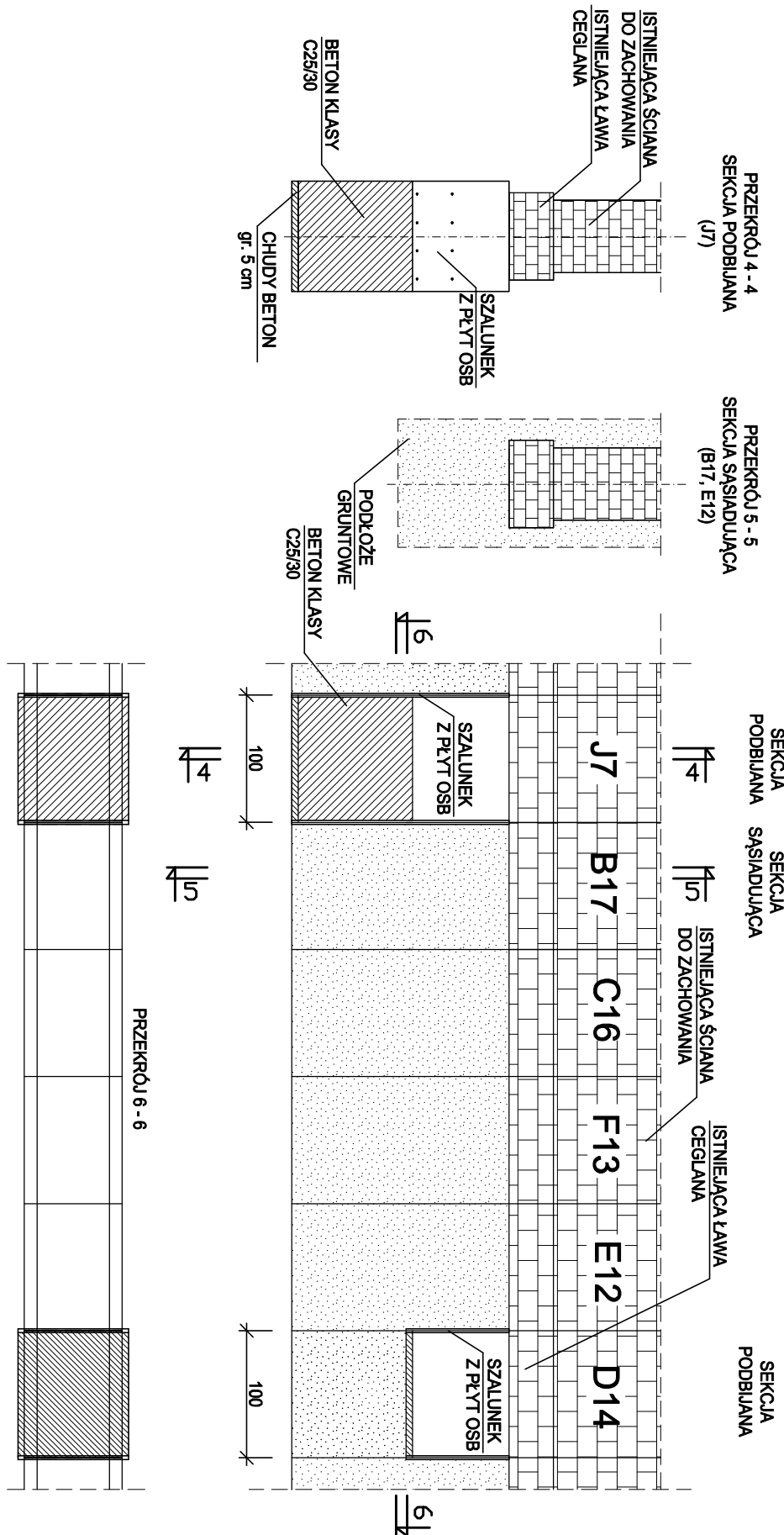
FAZA 0
WYKONANIE PODKŁADU BETONOWEGO ORAZ
SZALUNKÓW DLA SEKCJI WYMAGAJĄCYCH
PODBETONOWANIA (SEKCJA J7)



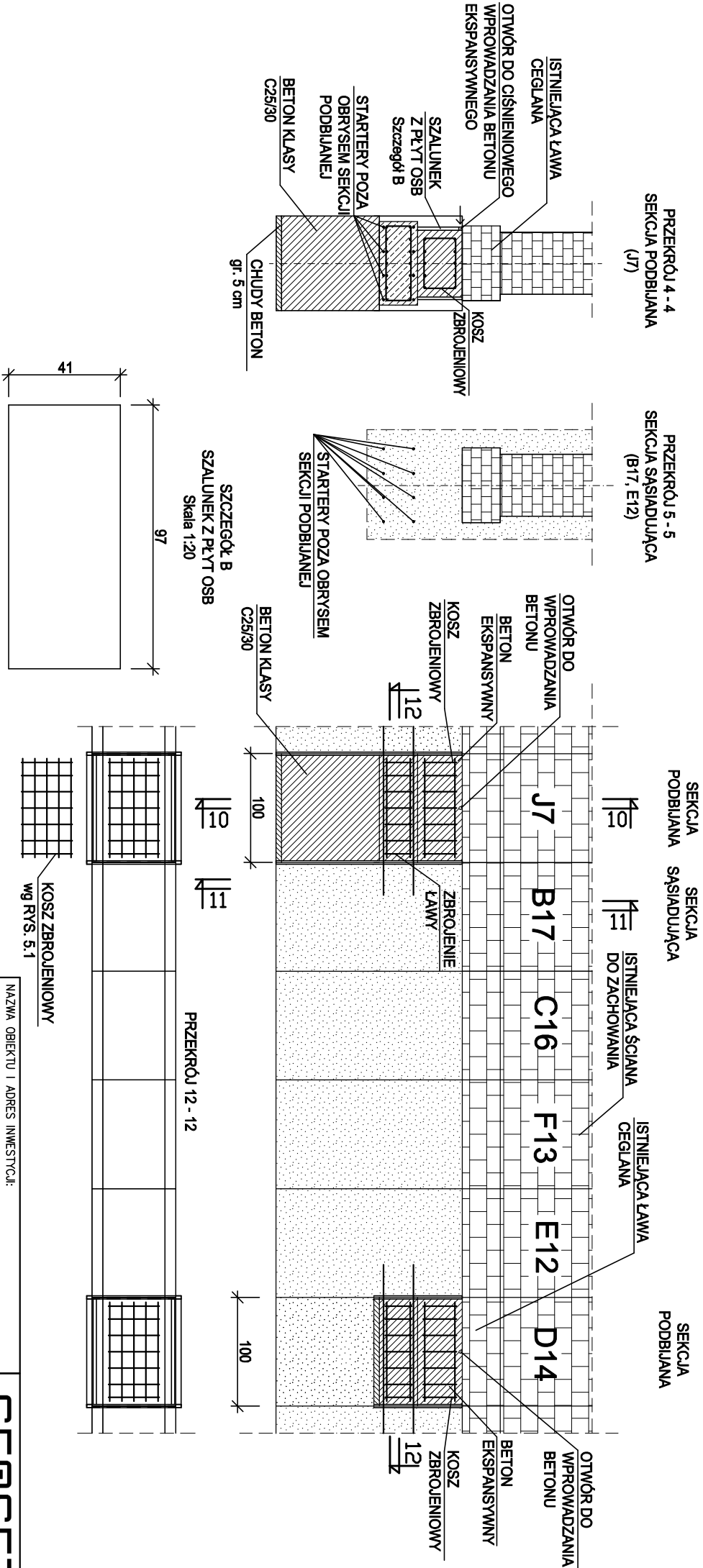
FAZA II
WYKONANIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
(SEKCJE J7, D14)



FAZA I
WYKONANIE PODKŁADU BETONOWEGO ORAZ
SZALUNKÓW (SEKCJE J7, D14)



FAZA III
WYPEŁNIENIE BETONEM EKSPANSYWNYM
(SEKCJE J7, D14)



- MATERIAŁY:**
Beton - C25/30
Beton ekspansywny - C20/25
Stal - AIIIIN BSt500s
- UWAGI:**
1. Nie wolno zmieniać kolejności podbijania fundamentów.
2. Minimalna odległość między sekcjami podbijania to 4,0 m.
3. Maksymalna długość sekcji Lmax=1,0 m.
4. Należy wykonać łącznie 109 sekcji.
5. Wymiary płyt OSB stanowiących szalunek należy dobierać w zależności od wykonanej sekcji.
6. Podbijanie fundamentów dla kolejnych faz należy wykonywać analogicznie do procedury przedstawionej na rysunku 4.1.

NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI: CENTRUM SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ "EURĘKA" SOPOT, UL. EMILII PLATER 79/11, DZ. NR 106		A. Kuzora, A. Kryczalio, P. Kozak	
Tytuł rysunku: PODBICIE FUNDAMENTÓW METODĄ KLASYCZNĄ DLA SEKCJI WYMAGAJĄCYCH PODBETONOWANIA		BRANŻA GEOTECHNICZNA	
PROJEKT WZMOCNIENI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH		RYSUNEK NR	
IMIE I NAZWISKO DR INŻ. ARKADIUSZ KRYCZALIO		SKALA 1:20/1:50	
PROJEKTOWAŁ UPR. POW./023/POK/08		DATA 06.2015	
OPROJEKTOVAŁ MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK		06.2015	
OPROJEKTOVAŁ DR INŻ. AGNIESZKA KUZOBA		06.2015	
OPROJEKTOVAŁ MGR INŻ. ANNA KOSZEWKA		06.2015	
SPRÓBOWAŁ UPR. POW./023/POK/08		06.2015	
PROJEKT WYKONAWCY		RYSUNEK NR	