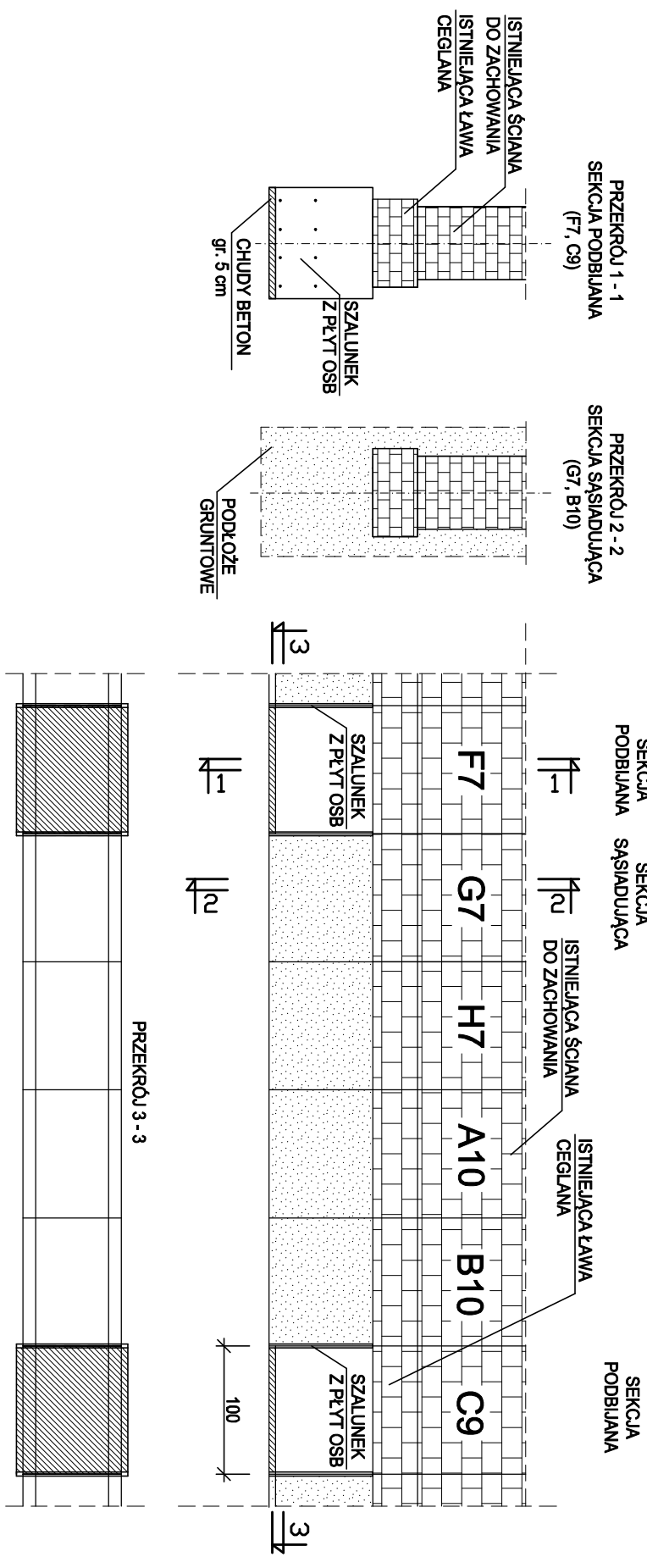
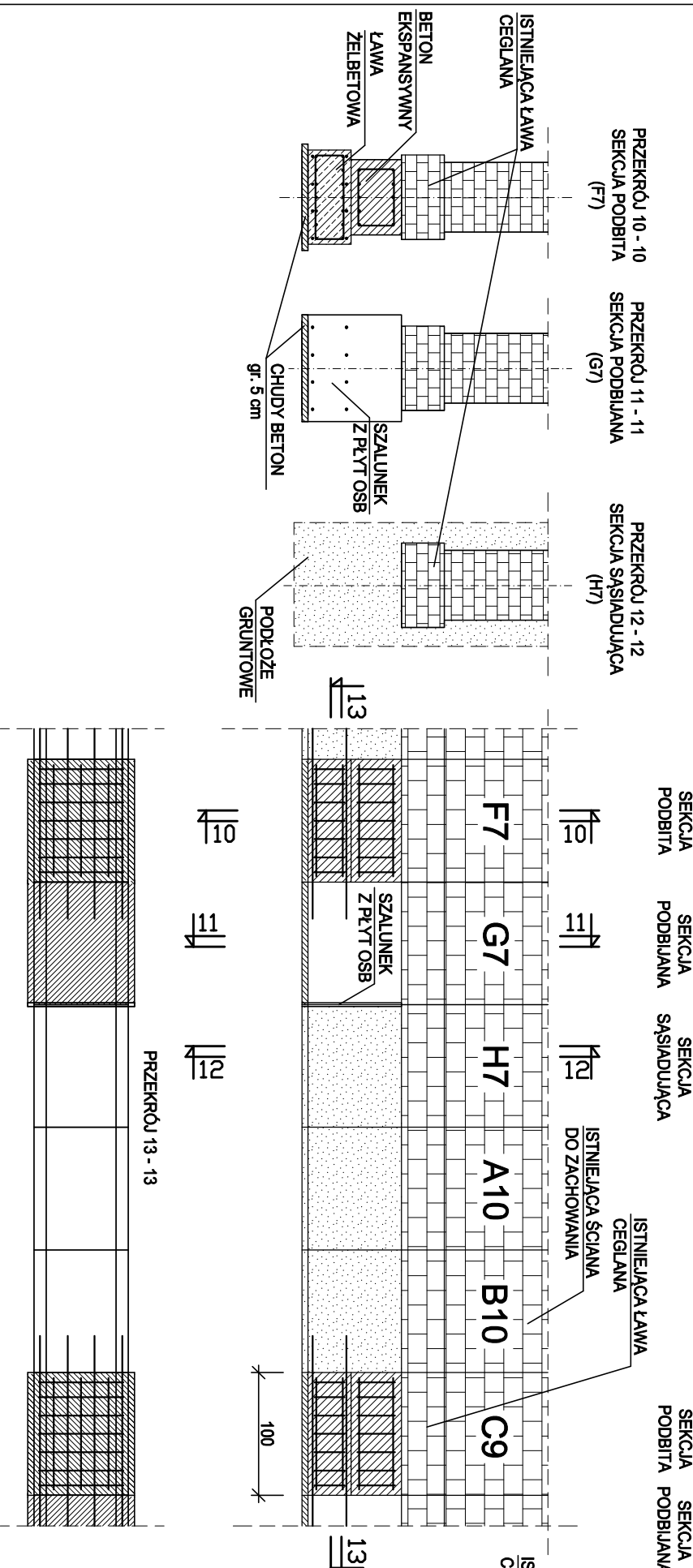


PODBICIE FUNDAMENTÓW METODĄ KLASYCZNĄ
ETAPY WYKONANIA
Skala 1:50

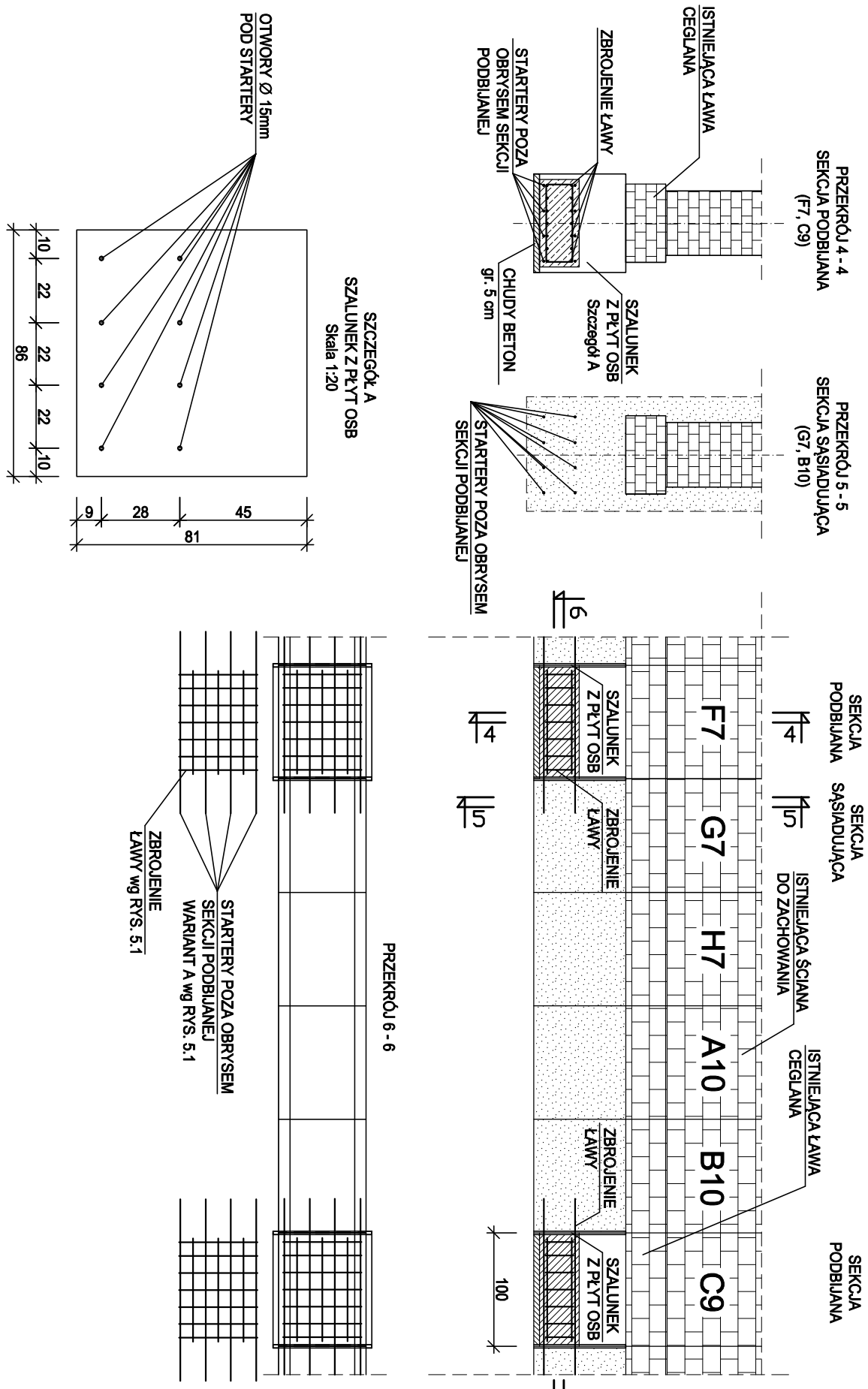
FAZA I
WYKONANIE PODKŁADU BETONOWEGO ORAZ
SZALKUNKÓW (SEKCJE F7, C9)



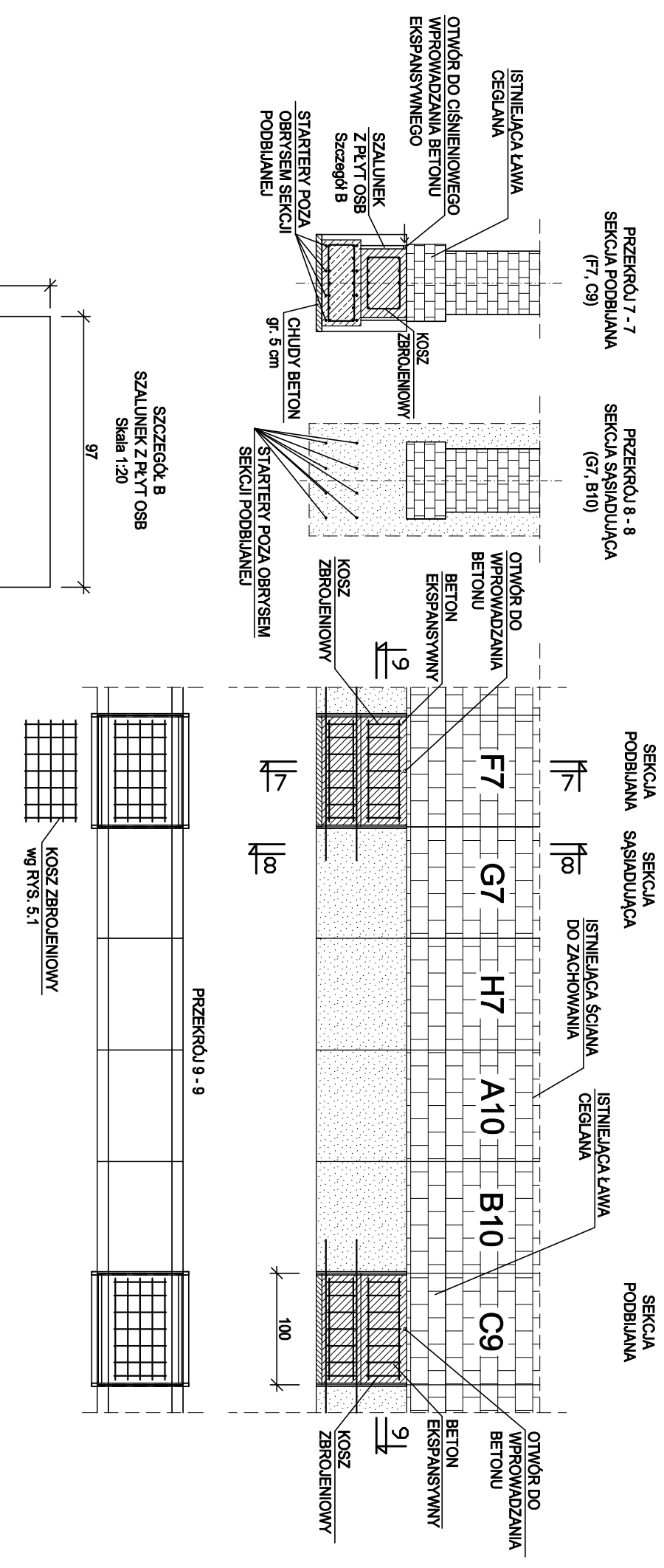
FAZA IV
WYKONANIE PODKŁADU BETONOWEGO ORAZ
SZALKUNKÓW (SEKCJA G7)



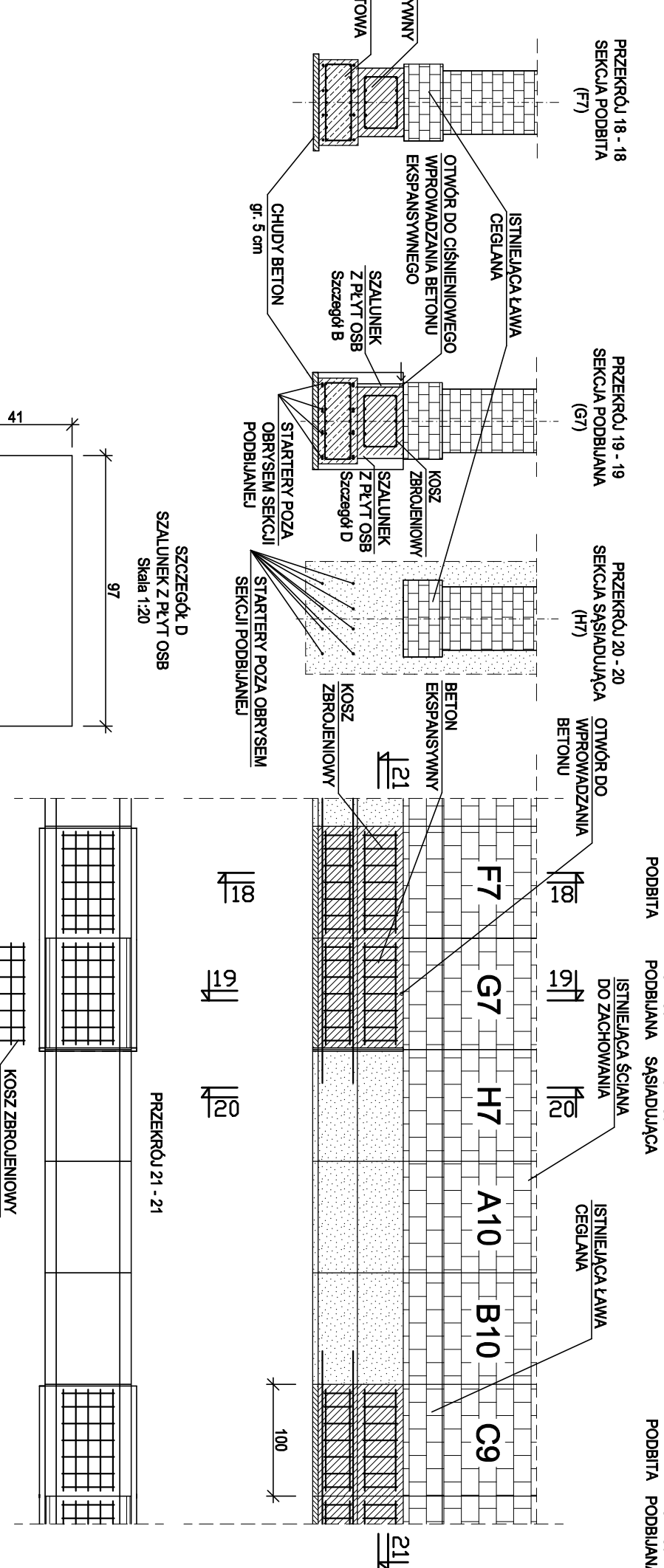
FAZA II
WYKONANIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
(SEKCJE F7, C9)



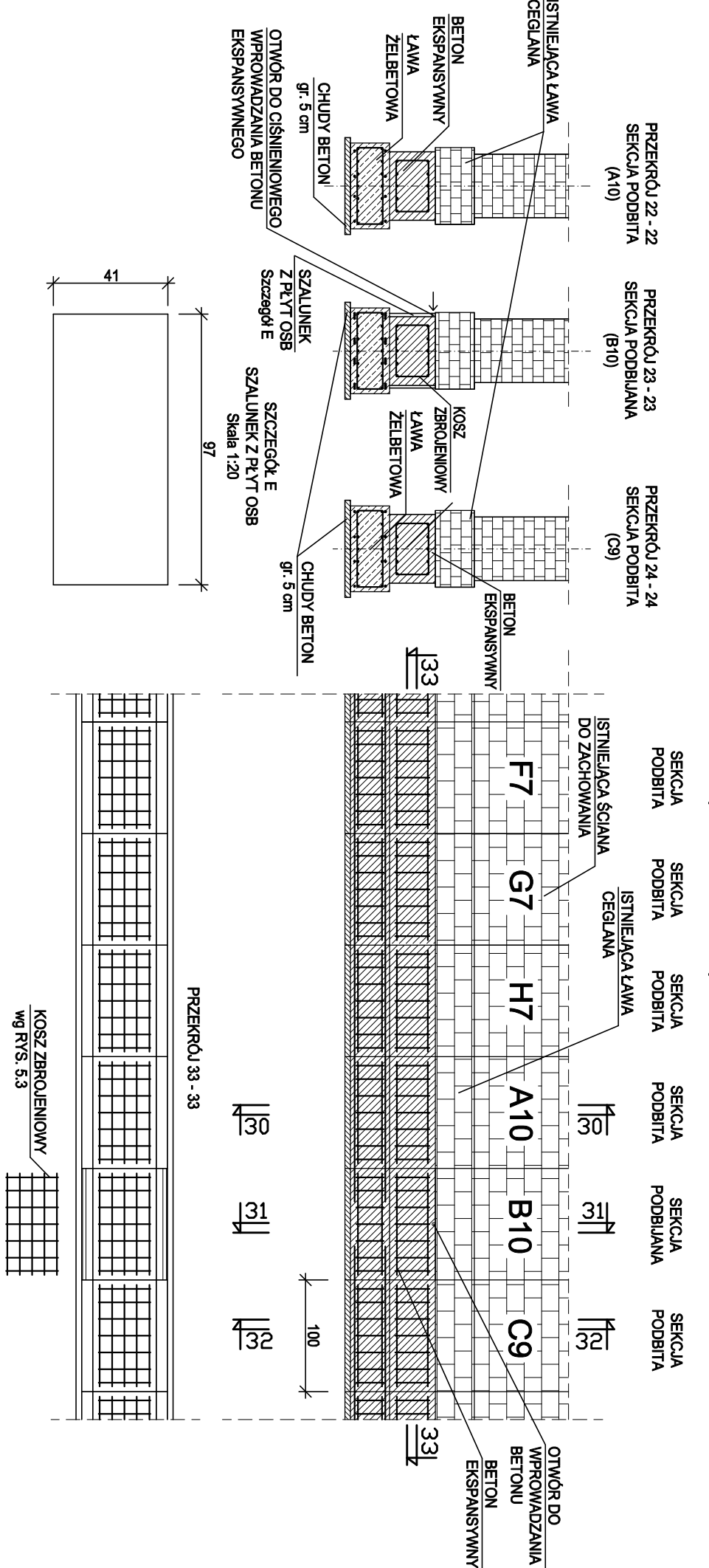
FAZA III
WYPEŁNIENIE BETONEM EKSPANSYWNYM
(SEKCJE F7, C9)



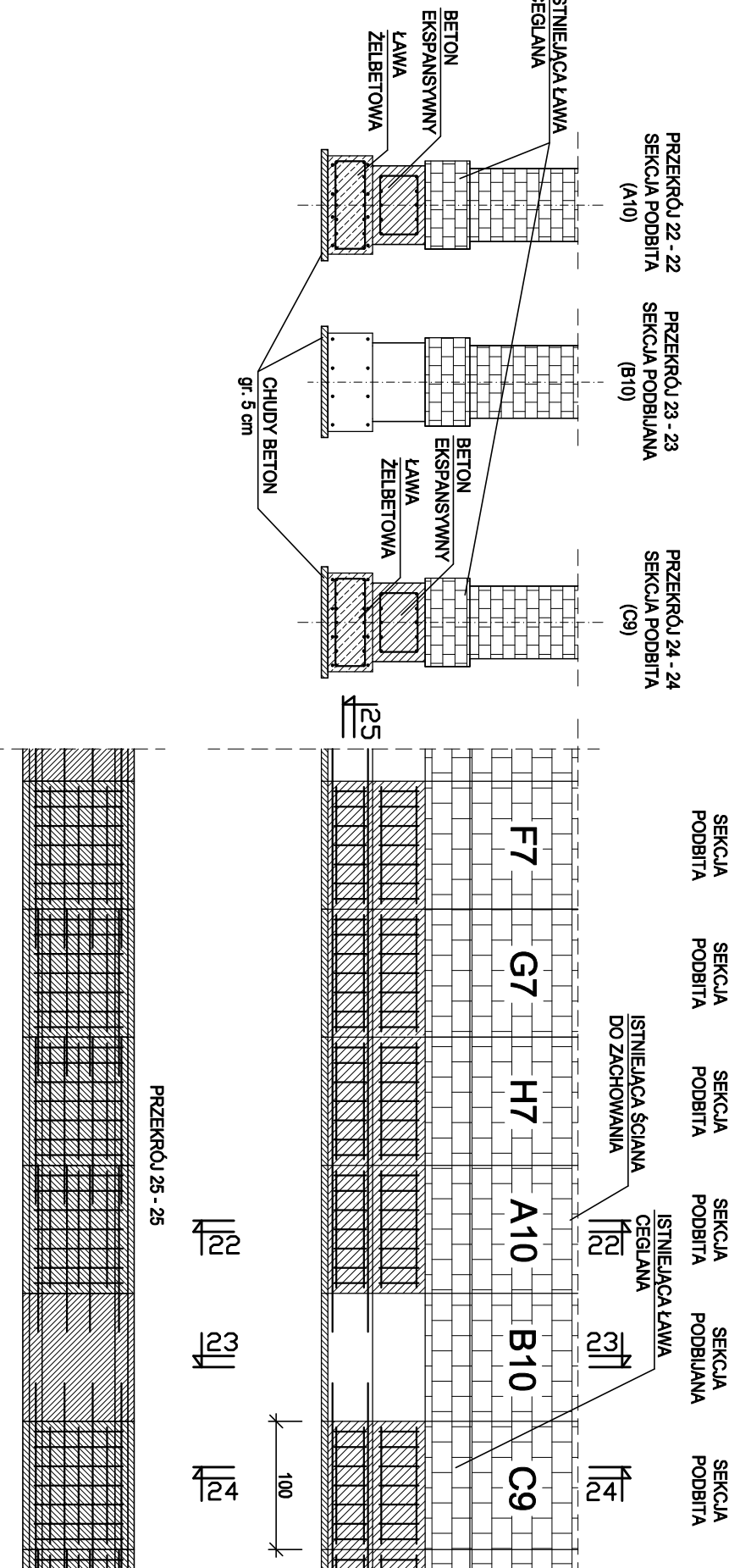
FAZA VI
WYPEŁNIENIE BETONEM EKSPANSYWNYM
(SEKCJA G7)



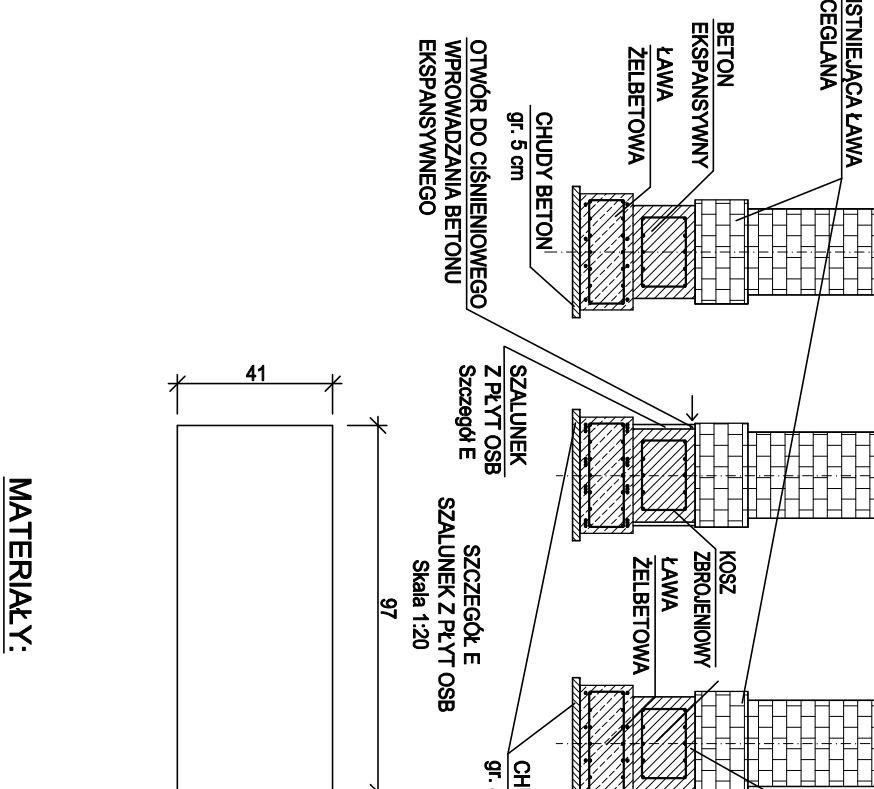
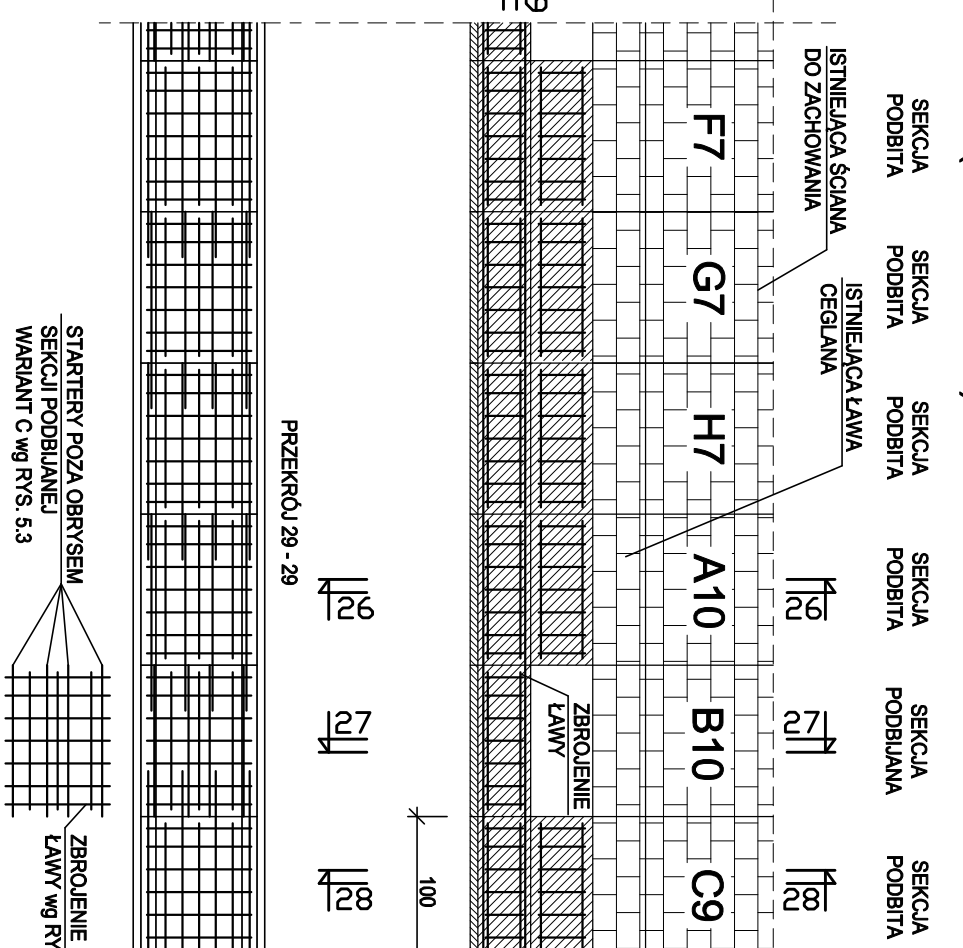
FAZA IX
WYPEŁNIENIE BETONEM EKSPANSYWNYM
(SEKCJA B10)



FAZA VII
WYKONANIE PODKŁADÓW BETONOWYCH
(SEKCJA B10)



FAZA VIII
WYKONANIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
(SEKCJA B10)



MATERIAŁY:
Beton - C25/30
Beton ekspansywny - C20/25
Siat - A11N BS6005

- UWAGI:
1. Nie wolno zmieniać kolejności podbić fundamentów.
 2. Minimalna odległość między sekcjami podbić 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 dobrać w zależności od wykonywanej sekcji.

Nazwa projektu i adres inwestycji		GEOSETS.C.	
CENTRUM SZKOLENIO-REHABILITACYJNE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ "EURERKA" SPOŁ. UL. EMILI PLATER 78/11, DZ. NR 106		A. Kuziora, A. Krzyżaliński, P. Kozak	
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy	
Tytuł projektu		Podbić fundamentów metodą klasyczną, etapy wykonania	
Data		Data	
Projektant		Projektant	
MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK		MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK	
Data		Data	
06.2015		06.2015	
Opis projektu		Opis projektu	
BR INŻ. AGNIESZKA KUŁCZAK		BR INŻ. AGNIESZKA KUŁCZAK	
Data		Data	
06.2015		06.2015	
Opis projektu		Opis projektu	
MGR INŻ. ANNA KOSZCZEWKA		MGR INŻ. ANNA KOSZCZEWKA	
Data		Data	
06.2015		06.2015	
Opis projektu		Opis projektu	
BR INŻ. LESZCZYŃSKI BRONISŁAW		BR INŻ. LESZCZYŃSKI BRONISŁAW	
Data		Data	
06.2015		06.2015	
Opis projektu		Opis projektu	
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy	
Skala		Skala	
1:20/1:50		1:20/1:50	