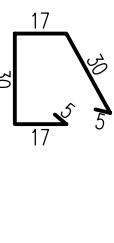
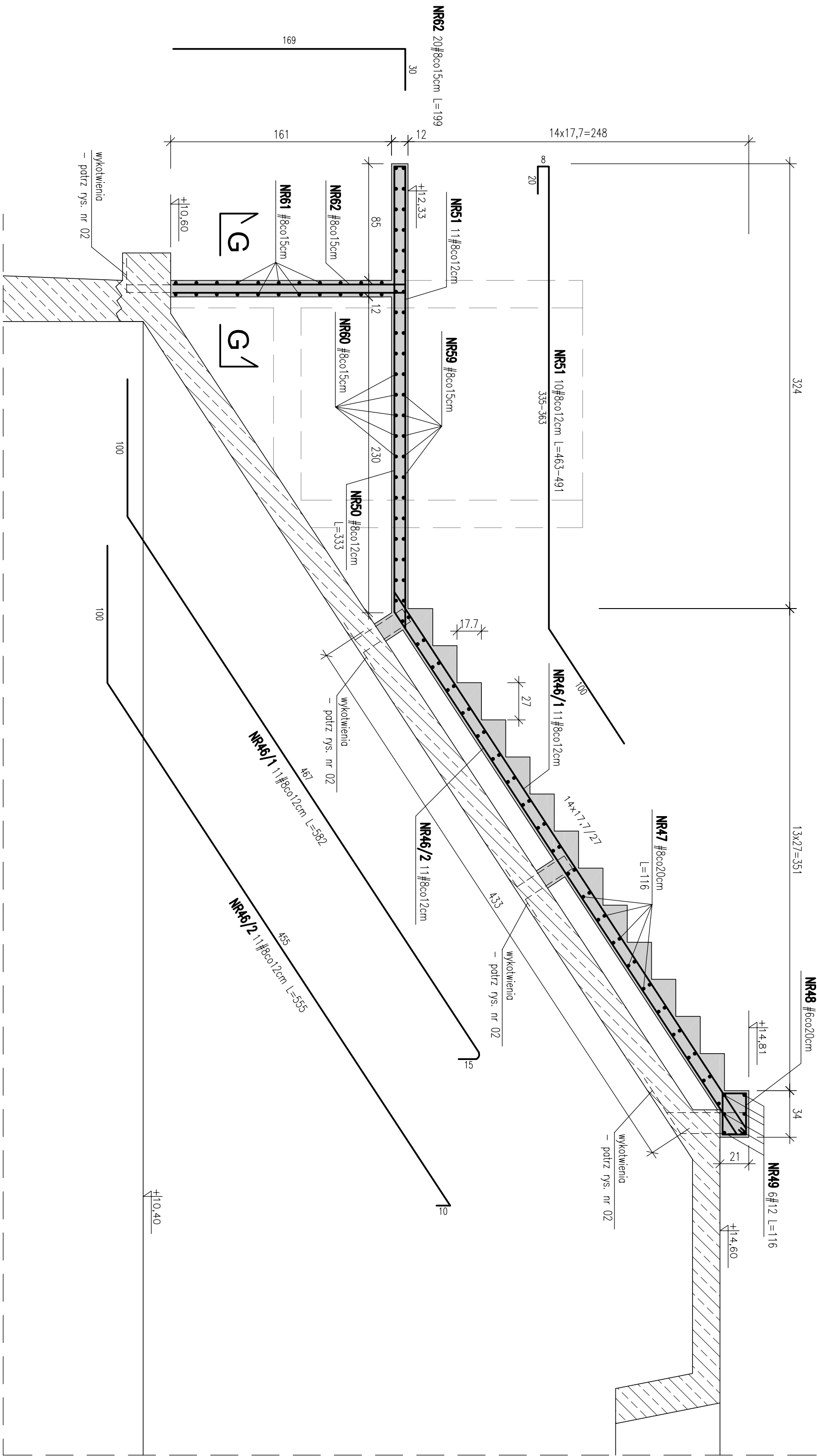


F-F

SKALA 1:25

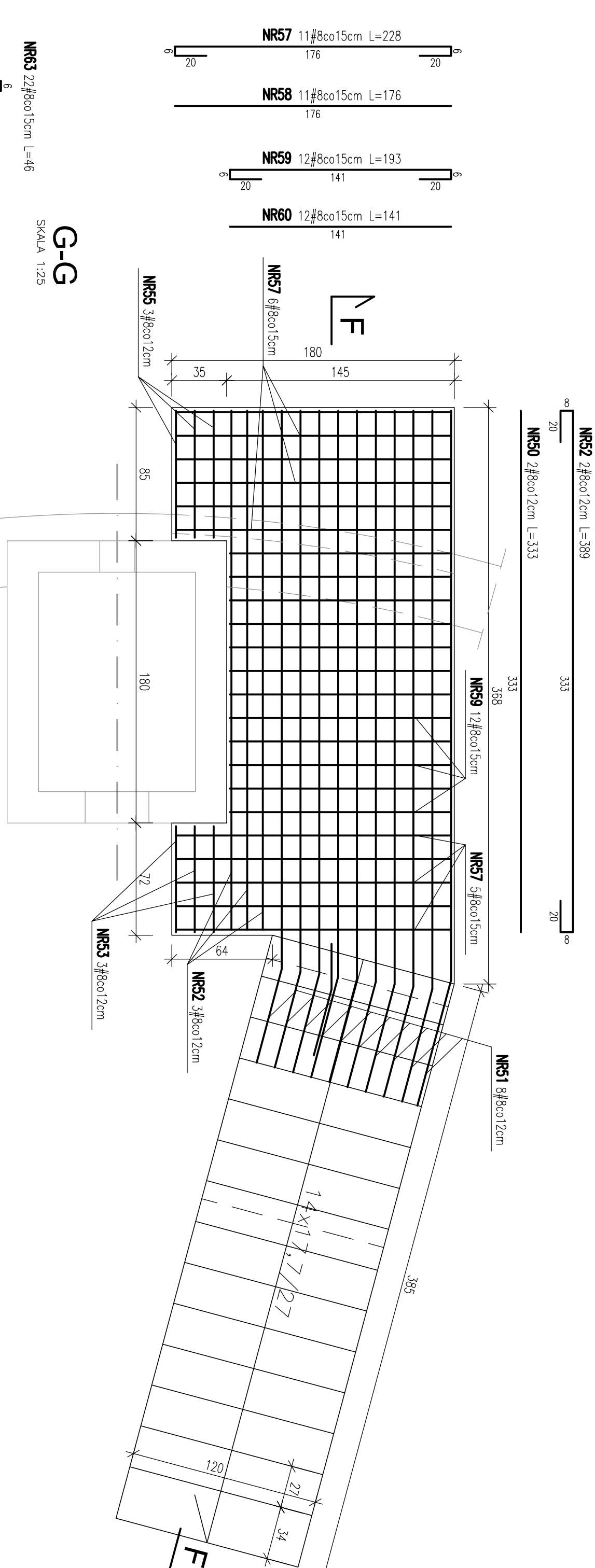


NR48 #6co20cm L=104



RZUT SCHODÓW - 2 szt.

SKALA 1:25

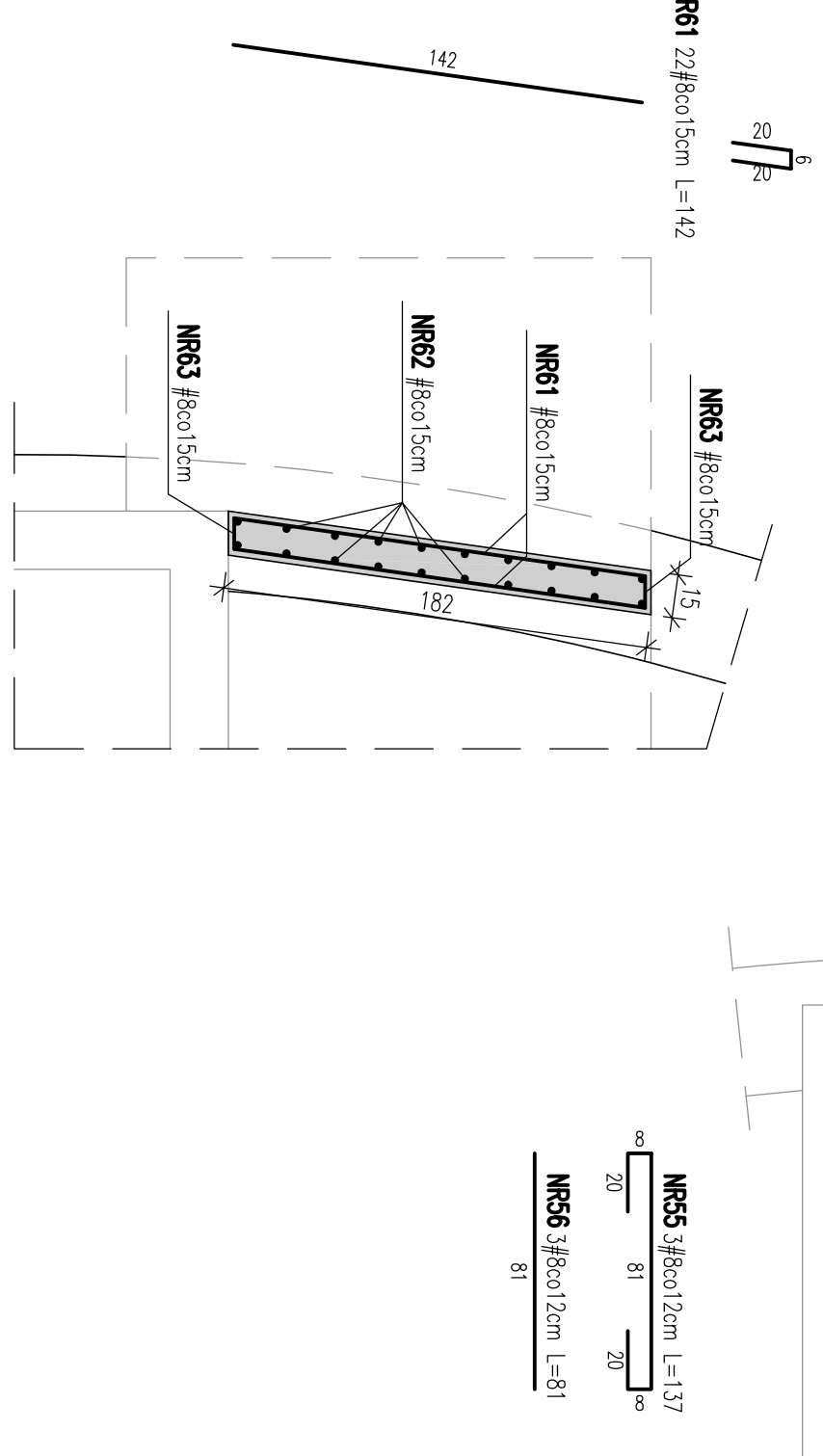


WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ											
ZBRÓJENIE SCHODÓW I SPOCZNIKA ŻELBETOWEGO											
Nr	#	L [cm]	Illoś6	# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	Długość prętów [m]		
46/1	8	582	11		64.0						
46/2	8	555	11		61.1						
47	8	116	43		49.9						
48	6	104	7	7.3							
49	12	116	6								
50	8	333	3								
51*	8	480	10		10.0						
52	8	389	11		42.8						
53	8	124	3		3.7						
54	8	60	3		2.0						
55	8	137	3		4.1						
56	8	81	3		2.4						
57	8	228	11		25.1						
58	8	176	11		19.4						
59	8	193	12		23.2						
60	8	141	12		16.9						
61	8	142	22		31.2						
62	8	199	20		39.8						
63	8	46	22		10.1						
Długość ogólna [m]				7.28	453.7	0	6.96	0			
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578			
Masa ogólna [kg]				1.6	179.2	0.0	6.2	0.0			
* policzona średnią długość pręta								187			

UWAGA: Zbrojenie policzono dla jednego biegu schodów i spocznika

G-G

SKALA 1:25



BETON C35/45  
STAL ZBRÓJENIOWA A-III N  
KLASA EKSPLOATACYJNA XA3  
minimalna zawartość cementu >360kg/m<sup>3</sup>  
wskaźnik cementowo wodny <0,45  
B500 Sp dla prętów > #10  
St - 500-b dla prętów #8  
OTULINA 2cm

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr. rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA: CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski "BIPROWOD – WARSZAWA" Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
OBJEKT: Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF.		
NAZWA RYS.: Przekrycie komór żelbetowych – zbrojenie schodów		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	mgr inż. Konstruktoryjna
Projektował	mgr inż. Dariusz Szymer	mgr inż. PW
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Żelazny	mgr inż. 1:25
Sprawił	mgr inż. Edward Szczepny	mgr inż. IX 2011
Funckja	Inicjator i nadzór	mgr inż. 00