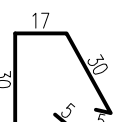
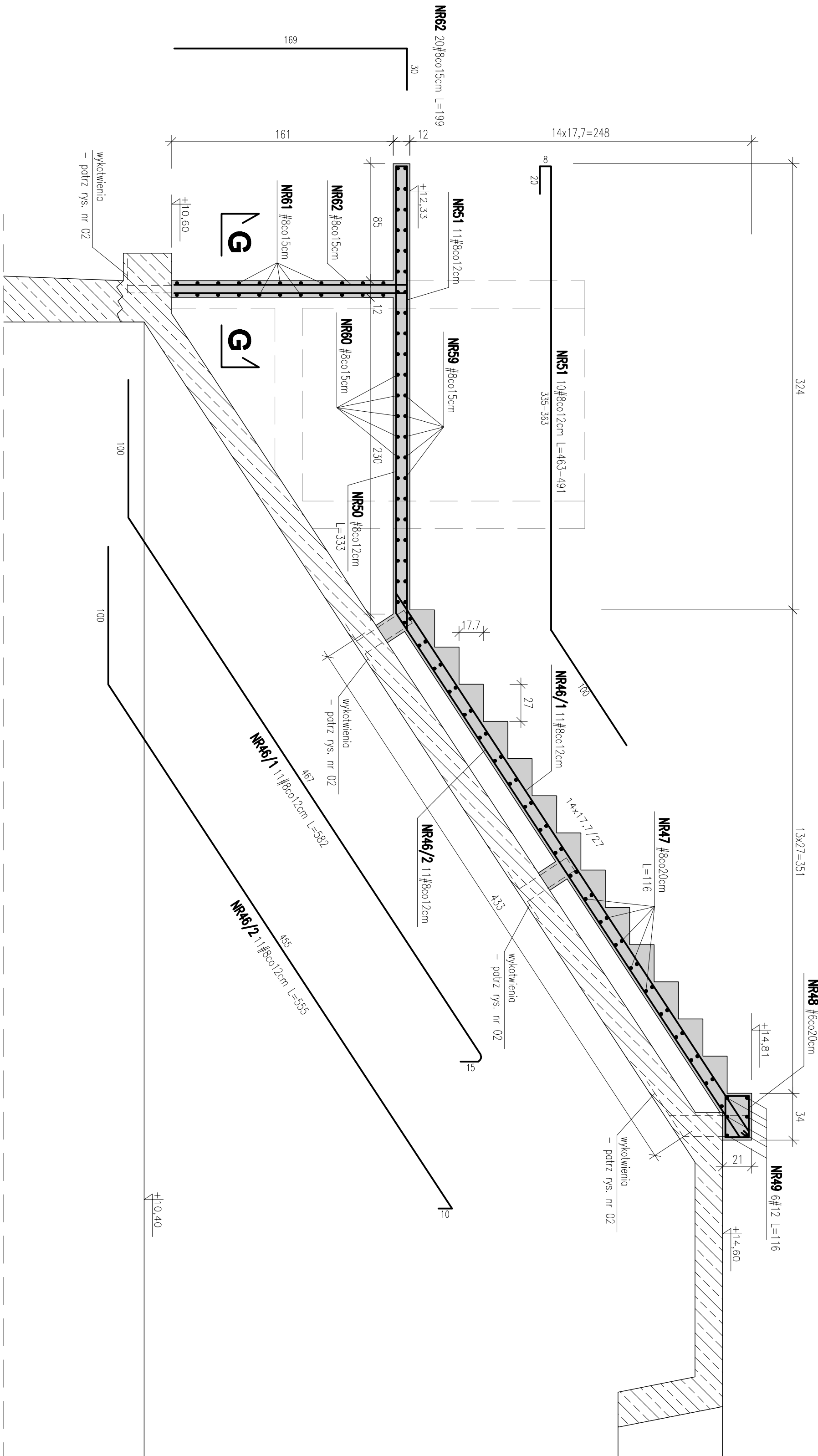


ד  
ד

SKALA 1:25



NR48 #6c020cm L=104



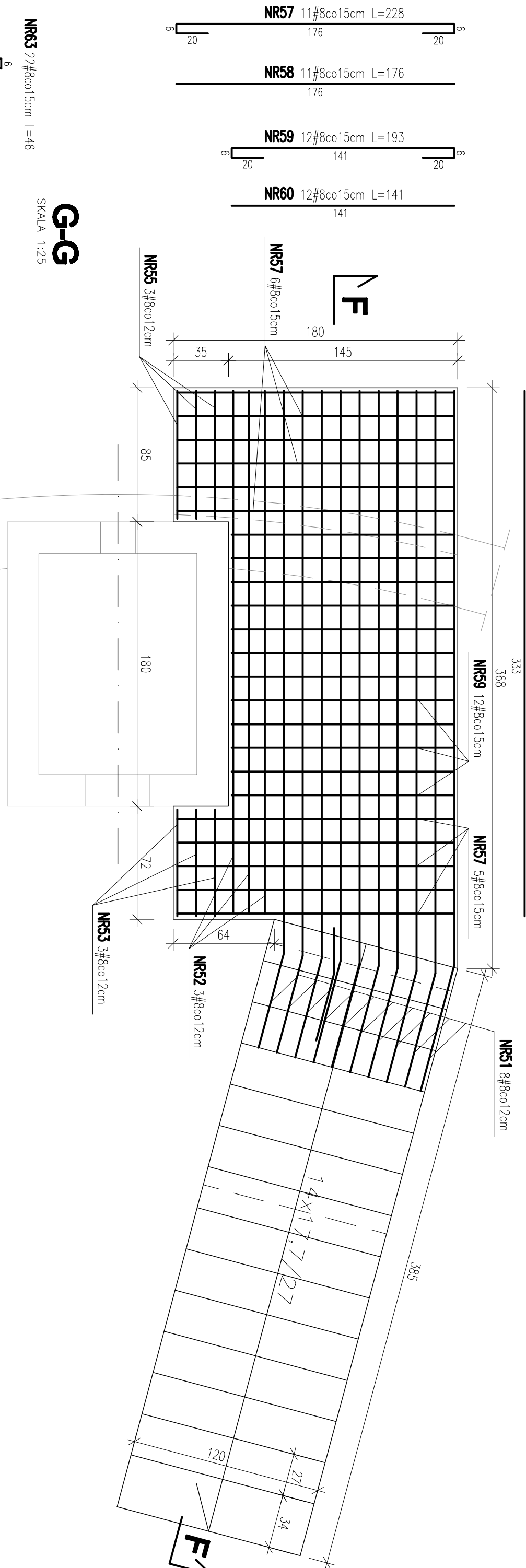
## RZUT SCHODÓW - 2 szt

SKALA 1:25



**NR52** 2#8co12cm L=38

NR50 2#8c012cm L=33



UWAGA: Zbrojenie policzono dla jednego biegu schodów i spocznik

WYKŁAD STALU SPÓRNOJENIOWO										
ZBROJENIE SCHODOWI I ZBROJENIE ZELEWNEGO										
Nr	#	L [cm]	Ilość	Długość pręta [m]						
[mm]				# 6	# 8	# 10	# 12	# 16		
46/1	8	552	11		54,0					
46/2	8	552	11		61,1					
47	8	116	43		49,9					
48	6	104	7		7,3					
49	12	116	6					7,0		
50	8	333	3		10,0					
51/7	8	480	10		48,0					
52	8	389	11		42,8					
53	8	124	3		3,7					
54	8	65	3		2,0					
55/8	13/7	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			10,1					
Długość odcinka [m]				7,28	453,7	0	6,95	0		
Masa poszczególna [kg/m]				0,222	0,365	0,617	0,838	1,578		
Masa na średnicę [kg]				1,6	179,2	0,0	6,2	0,0		
Masa ogólna [kg]										
Policzony średnia długość pręta										
				187						

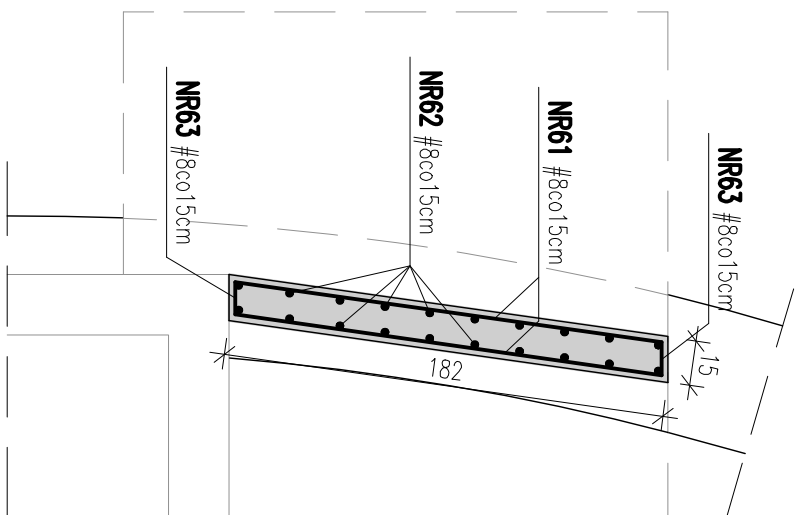
99

SKALA 1:25




**NR63** 22#8c015cm L=46

NR61 22#8co15cm L=142



**BETON C30/37**  
**STAL ZBROJENIOWA A-III N**  
**B500 Sp dla prętów > #10**  
**St - 500-b dla prętów #8**  
**OTULINA 2cm**

Rev. 00	Projekt wykonawczy	VI 2016
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	<p>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII  w ramach projektu: Przechodni i rozbudowa oczyszczalni  ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p>	
WYKONANCA:	<div>  <div> <p>CDM Sp. z o. o.</p> <p>ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p> <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej  "BIPROWOD-WAKSZAWA" Sp. z o.o.  ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</p> </div> </div>	
INWESTOR:	<p>Miasto Piotrków Trybunalski  Pasaz Karola Rudoskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</p>	
OBJEKT:	<p>Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKf.</p>	
NAZWA RTS.	Przekrycie komór żelbetonowych – zbrojenie schodów	
Główny projektant	mgr inż. Zdzisława Kozłowska	mgr inż. Konstrukcja
Projektował	Dariusz Syneerz	mgr inż. P
Opracował	Arkadiusz Żółtadz	mgr inż. 1:4:20
Opracował	_____	_____
Sprawdził	Edward Szezyński	mgr inż. VI 20
Umieść i nazwisko	_____	mgr inż. 049 B / PW / 22A/22B / C
		Podpis