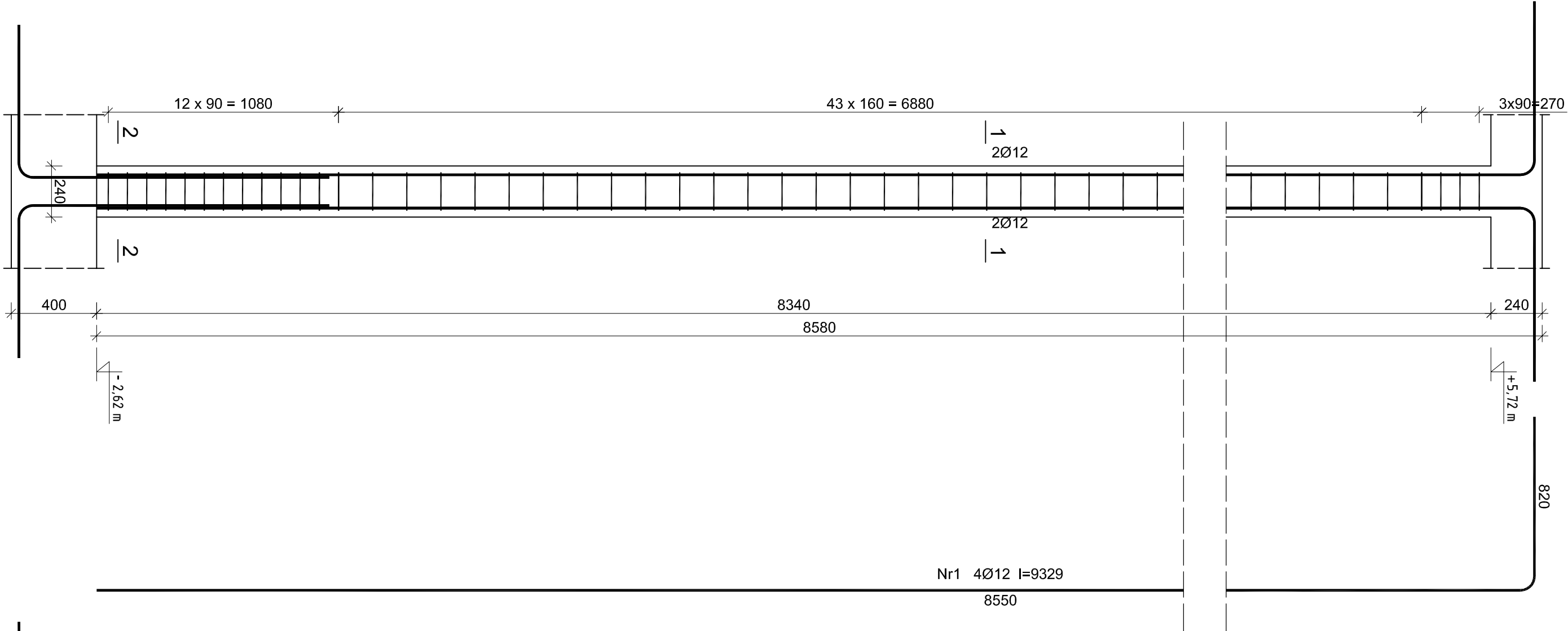
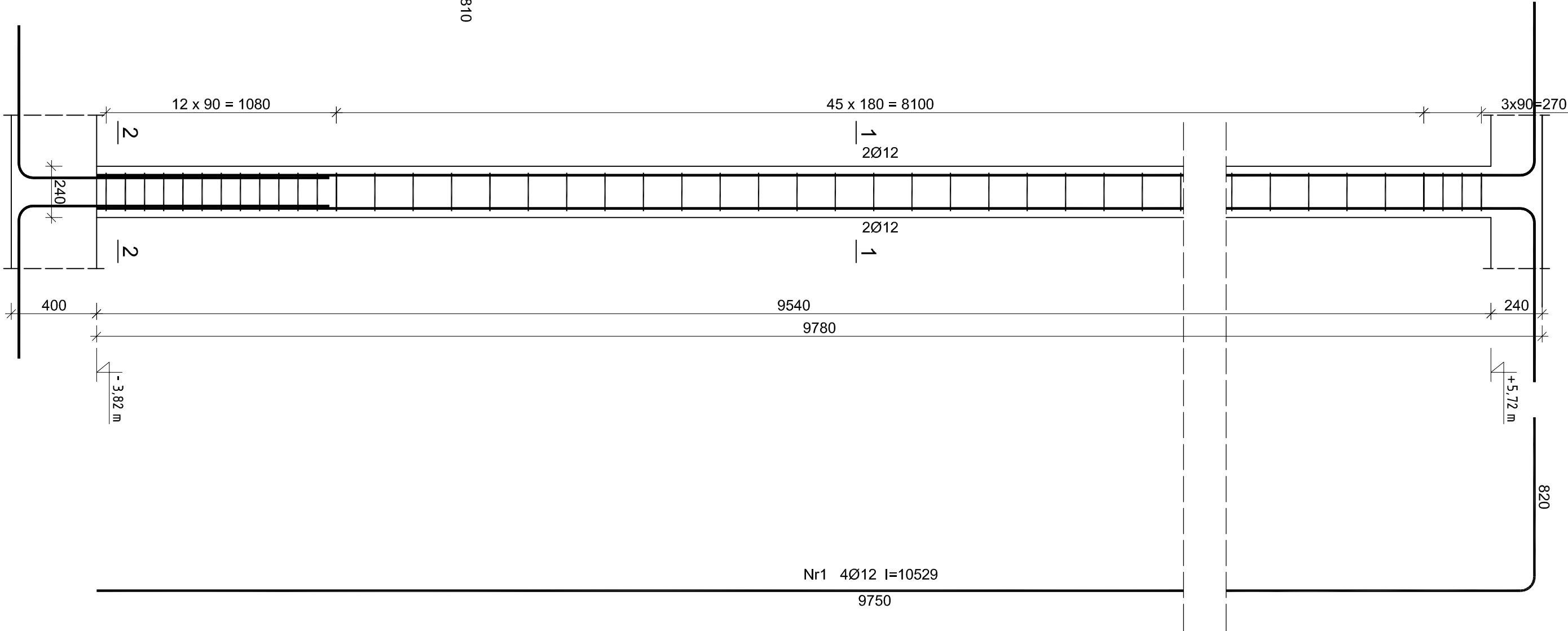


Rdzeń żelbetonowy Rd-4
wykonać: 1szt.



Rdzeń żelbetonowy Rd-5
wykonać: 1szt.



Rys. K/9 – Rdzeń żelbetonowy Rd-4
24x24cm, Rd-5 24x24cm
skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla Rd-4 - na 1 element

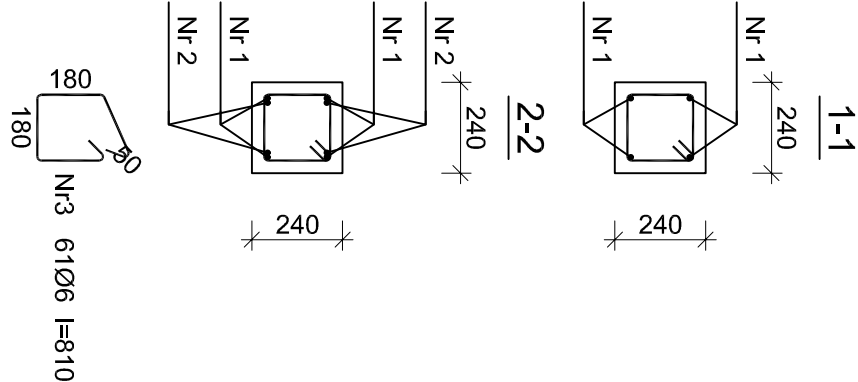
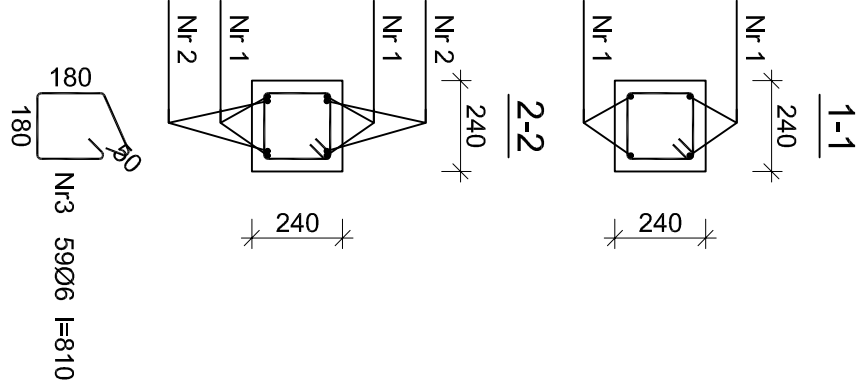
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	RB500W
dla jednego słupa					
1	12	9329	4		37,32
2	12	2142	4		8,57
3	6	810	59	47,79	
Długość całkowita wg średnic				[m]	45,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	40,8
Masa całkowita				[kg]	52

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)


Wykaz zbrojenia dla Rd-5 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	RB500W
dla jednego słupa					
1	12	10529	4		42,12
2	12	2142	4		8,57
3	6	810	61	49,41	
Długość całkowita wg średnic				[m]	49,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	11,0
Masa całkowita				[kg]	56

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton B25 (C20/25)
Stal A-IIIN (RB500W)
A-0 (St0s)
Otulina 30 mm

 <i>Inżynieria i Technologia</i>				Nazwa inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadslawie 1 28-220 Oleśnica							
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosa 69 00-838 Warszawa				Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy							
				Obiekt OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny							
				Typ i rysunek Rzzeń żelbetonowy Rd-4 24x24cm, Rd-5 24x24cm							
Branża konstrukcyjna		Realizacja	2018	Etap projektu	PB	Skala	1:20	Arkusze/arkuszy	1 / 1	Nr rysunku	K/9
Projektował		mgr inż. Marcin Żelnowski		Uprawnienia		KUP/0010/P.OOK/15		Data podpisu		20.12.2019r.	
Sprawdził		mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia		KUP/0153/P.WBKb/17		Data podpisu		20.12.2019r.	
Opracował		mgr inż. Jacek Korcisz		Data podpisu		-		20.12.2019r.		Podpis	