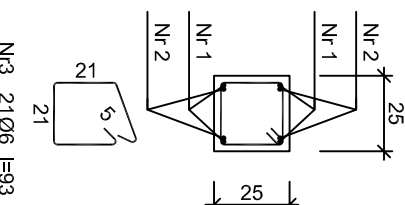
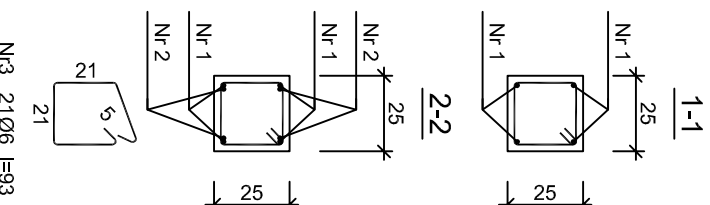
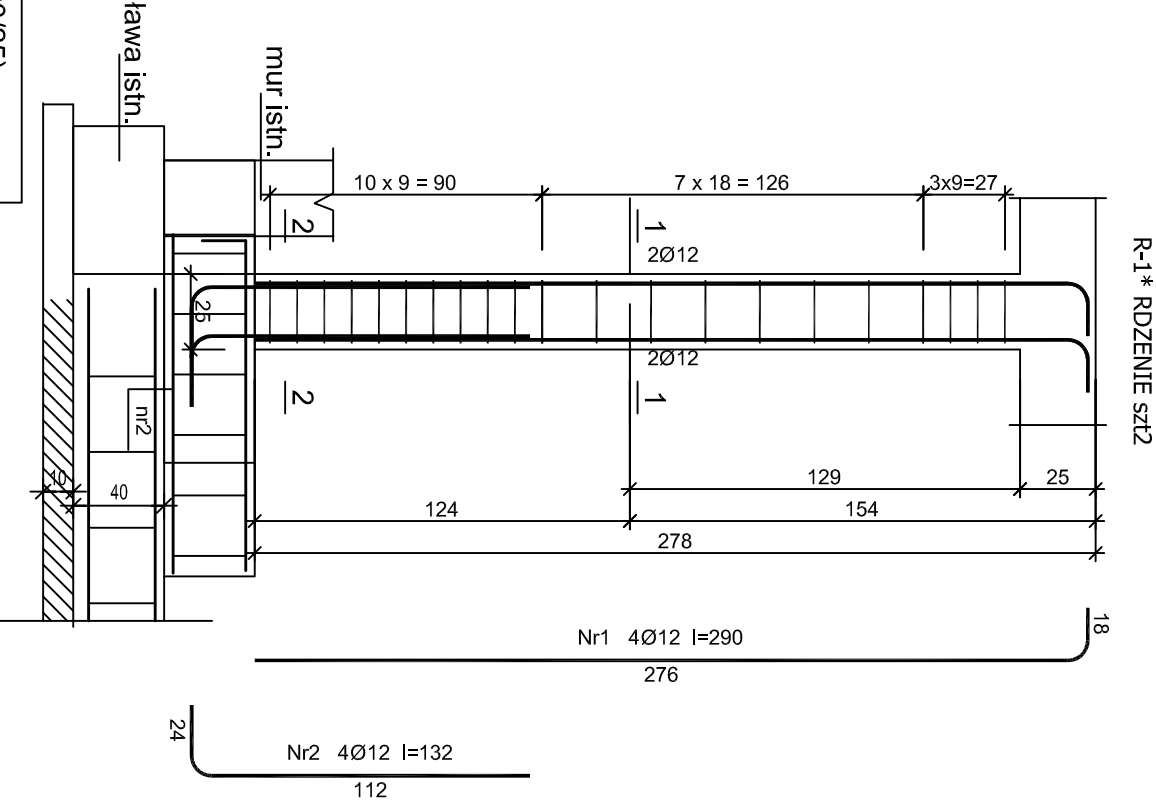


UWAGA: Wysokości słupów i rdzeni dopasować do wymiarów z natury



UWAGA: Wysokości słupów i rdzeni dopasować do wymiarów z natury

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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b Ø6	34GS Ø12
dla jednego słupa					
1	12	325	4		13.00
2	6	93	23	21.39	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21.4
Długość całkowita wg średnic				[kg/mb]	0.222
Masa 1mb pręta				[kg]	0.888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4.8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	11.5
Masa całkowita				[kg]	17*5=85

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SiOS-b Ø6	34GS Ø12
dla jednego słupa					
1	12	270	4		10,80
2	12	132	4		5,28
3	6	93	20	18,60	
Długość całkowita wg średnic				[m]	18,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	14,3
Masa całkowita				[kg]	19*2=38

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	SiOS-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

architektki & budownictwo		
od 1997		
tel. 693 977 787 email: uluro@miastoprojekt.eu biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01		
NAZWA INWESTYCJI:		
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie		
LOKALIZACJA:		
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn opis ewidencyjny Drohiczyn, Identyfikator 20/1002_4.0001 dz. ewid. nr 15/9/4, 15/9/5, 15/80/1 ul. Warszawska 31		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:		
S-1słup R-1; R-1* rdzenie		
BRANŻA: konstrukcja		PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. H. Małyszewska upr. B/16/81		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. M. Małyszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17		
DATA		
26.09.2023	SKALA 1:25	NR RYS. 10