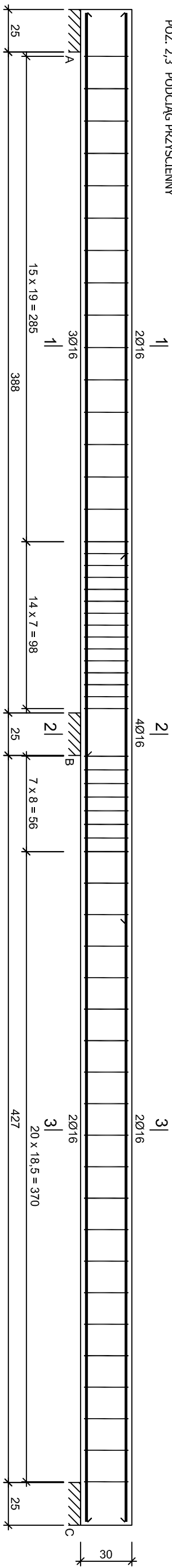


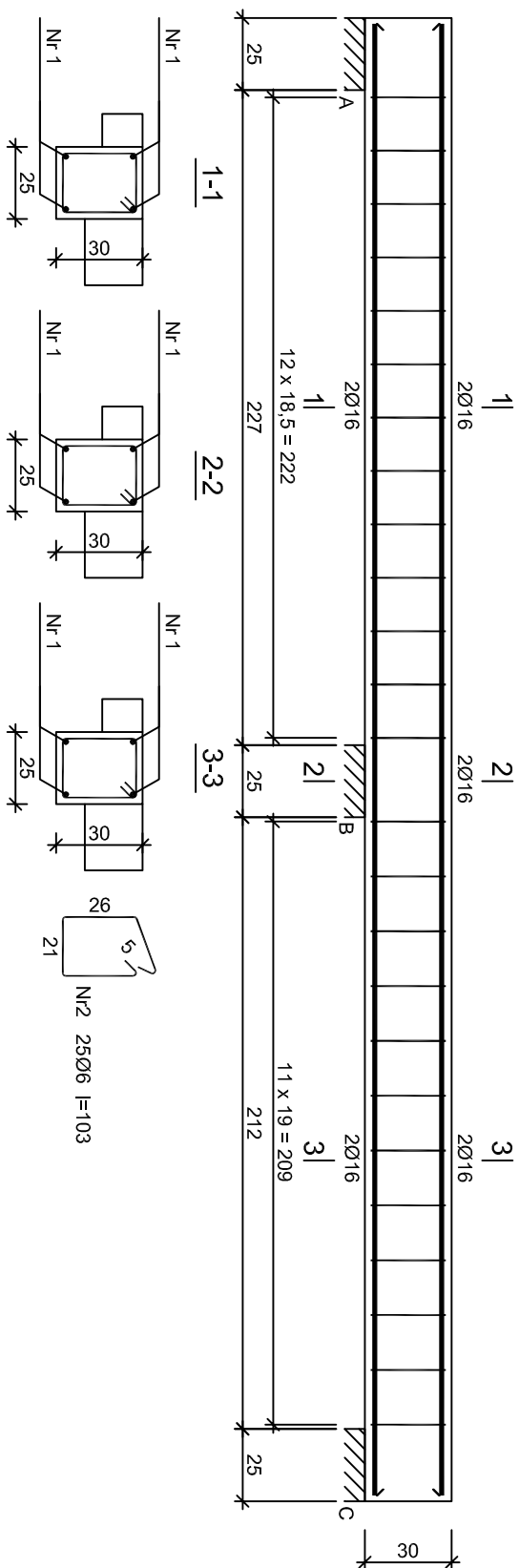
POZ. 2,3 PODCIĄG PRZYŚCIENNY



Wykaz zbrojenia-2,3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b	34GS
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
1	16	886	4		35,44
2	16	436	1		4,36
3	16	216	2		4,32
4	6	103	58		59,74
Długość całkowita wg średnic				[m]	59,8
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,3
Masa całkowita				[kg]	83

POZ. 2,1 PODCIĄG PRZYSCIENNY



Beton	B25 (C20/25)
Stal	S34GS
Otulina	St05-b
	c _{nom} =15+5=20 mm

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

Wykaz zbrojenia-2,1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
1	16	510	4		20,40
2	6	103	25	25,75	
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,578
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	32,2
Masa całkowita				[kg]	38

Nr1 4016 l=510

510

tel. 693 977 787 email: biuro@maliszewski.eu biuro: 15-082, Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01		
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie		
Lokalizacja: jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn obwód ewidencyjny Drohiczyn, kwatera/aktor 20-1002_4.0001 dz. ewid. nr 157/9/4, 157/9/5, 1580/1 ul. Wajszewska 51		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa rysunku:		
Podciągł poz. 2,1; 2,3;		
BRANŻA: Konstrukcja		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. H. Maliszewska upr.: B/16/81		
SPRAWOZDAWCY:		
mgr inż. M. Maliszewski upr.: PD/L/0008/PWBKb/17		
Data	Skala	Nr rys.
26.09.2023	1:25	11