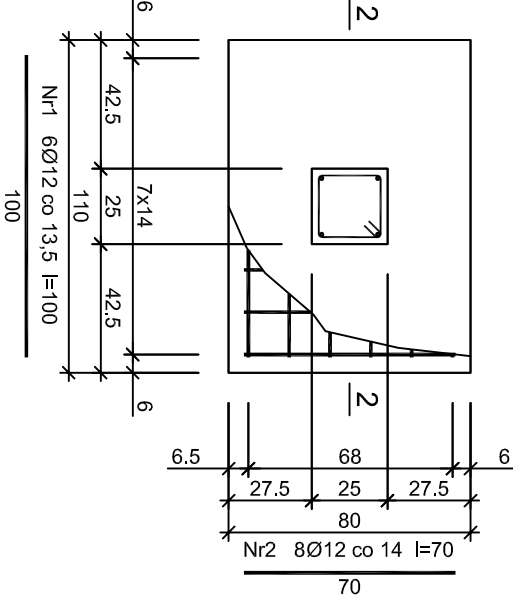
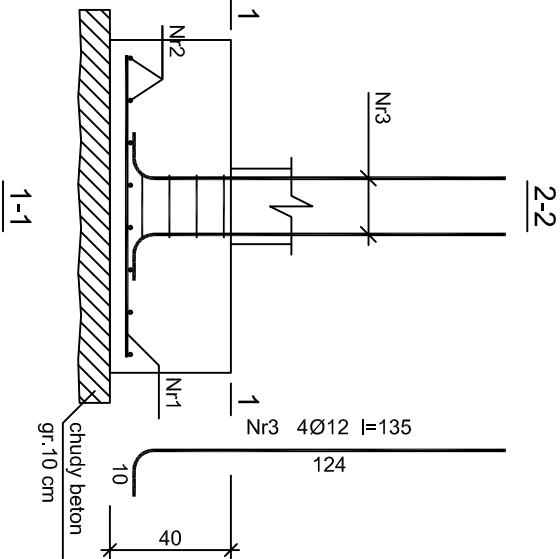


St-1 STOPA szt5

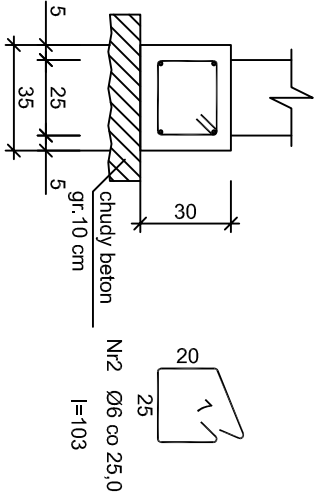


Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =50 mm

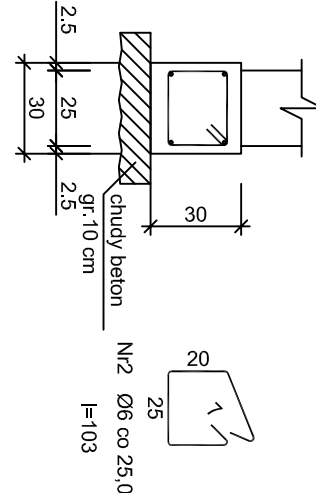
Wykaz zbrojenia St-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla jednej stopy					
1	12	100	6		6,00
2	12	70	8		5,60
3	12	135	4		5,40
4	6	93	4	3,72	
Długość całkowita wg średnic			[m]	3,8	17,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,8	15,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	0,8	15,1
Masa całkowita			[kg]	16*5=80	

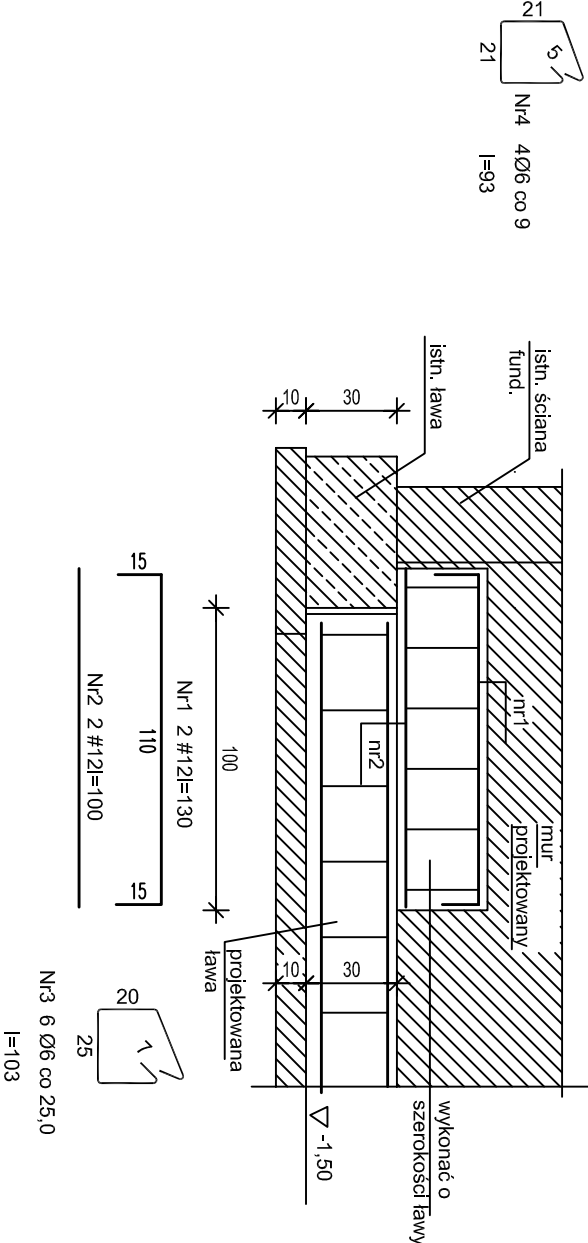
Ł-1 ŁAWA
l=26,00m



Ł-2 ŁAWA
l=5,10m



DETAL POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
NOWYCH NA STYKU Z ISTNIEJĄCYMI



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

Wykaz zbrojenia Ł-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla ławy fundamentowej długości l =26,00 m					
1	12	12000	1		120,00
2	6	103	104	107,2	
Długość całkowita wg średnic				[m]	120,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	106,6
Masa całkowita				[kg]	132

Wykaz zbrojenia Ł-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 5,10 m					
1	12	536	4		21,44
2	6	103	21	21,63	
Długość całkowita wg średnic			[m]	21,7	21,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,8	19,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,8	19,1
Masa całkowita			[kg]		24

Wykaz zbrojenia-uskoku ław

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
1	12	130	2		2,60
2	12	100	2		2,00
3	6	103	6	6,18	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,1
Masa całkowita				[kg]	6

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@mfstuprojekt.eu
biuro: 15-082 Bielżyce, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obwód ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 15/9/4; 15/9/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
St-1stopa; ławy ; detal oparcia funda. nowych przy istn

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:
mgr inż. H. Małiszewska upr. B/16/81

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. M. Małiszewski upr. PD/0008/PWBK/17

DATA
26.09.2023

SKALA
1:25

NR RYS.
9