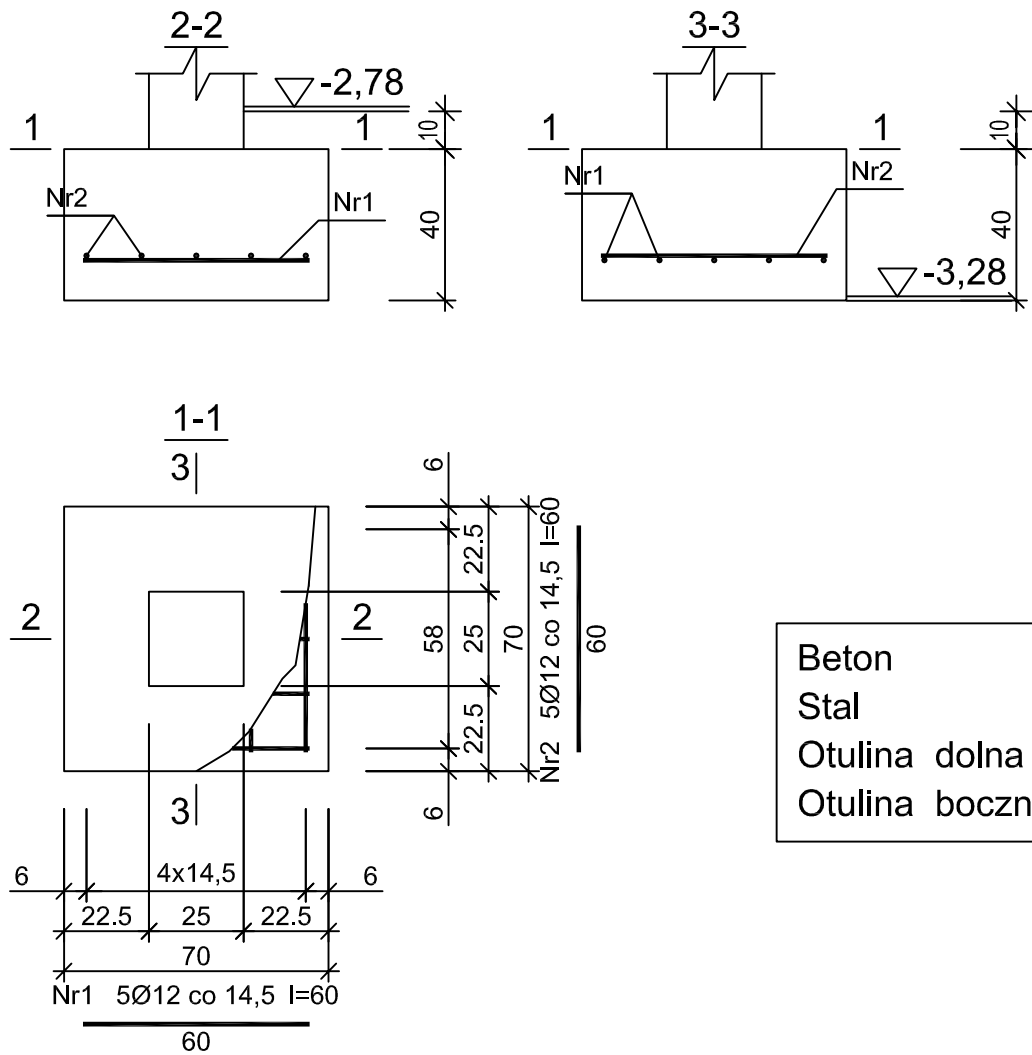


St-2 STOPA SŁUPKA STALOWEGO Ss-2



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =100 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				34GS
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	60	5	3,00
2	12	60	5	3,00
Długość całkowita wg średnic [m]				6,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,3
Masa całkowita [kg]				6

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

architekci & budownictwo

od 1997

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

NAZWA INWESTYCJI:		
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie		
LOKALIZACJA:		
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001 dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1 ul. Warszawska 51		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:		
Ks-6 konstrukcja stalowa podporowa		
BRANŻA: Konstrukcja		PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. H. Maliszewska upr. Bł/16/81		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17		
DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:20	32