

Stopa St1 – szt. 8

Beton:

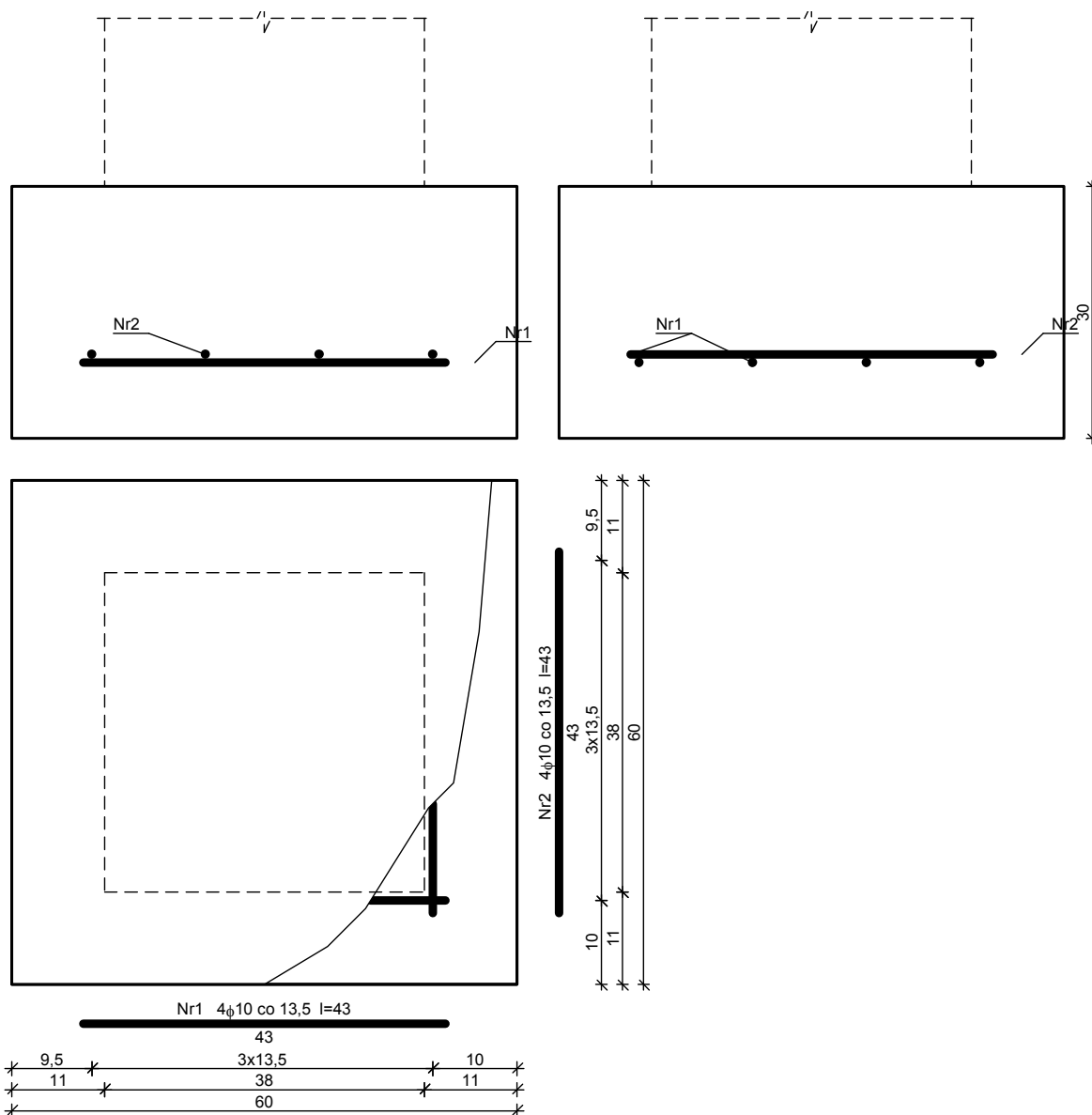
klasa betonu: **B20** (C16/20)

ciężar objętościowy: 24,00 kN/m³

Zbrojenie:

klasa stali: A-III (**34GS**)

nominalna grubość otulenia $c_{nom} = 85$ mm



Wykaz zbrojenia dla 1 stopy

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]
				34GS φ10
1	10	43	4	1,72
2	10	43	4	1,72
Długość ogólna wg średnic [m]				3,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				2,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,2
Masa całkowita [kg]				3

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG" inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			
temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Staszica 6, 58-301 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Stanisława Staszica nr 6 W-ch		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
Stopa St1		skala 1:10	NR RYS.
		14.05.2018	3/w