

## Stopa St1 – szt. 5

Beton:

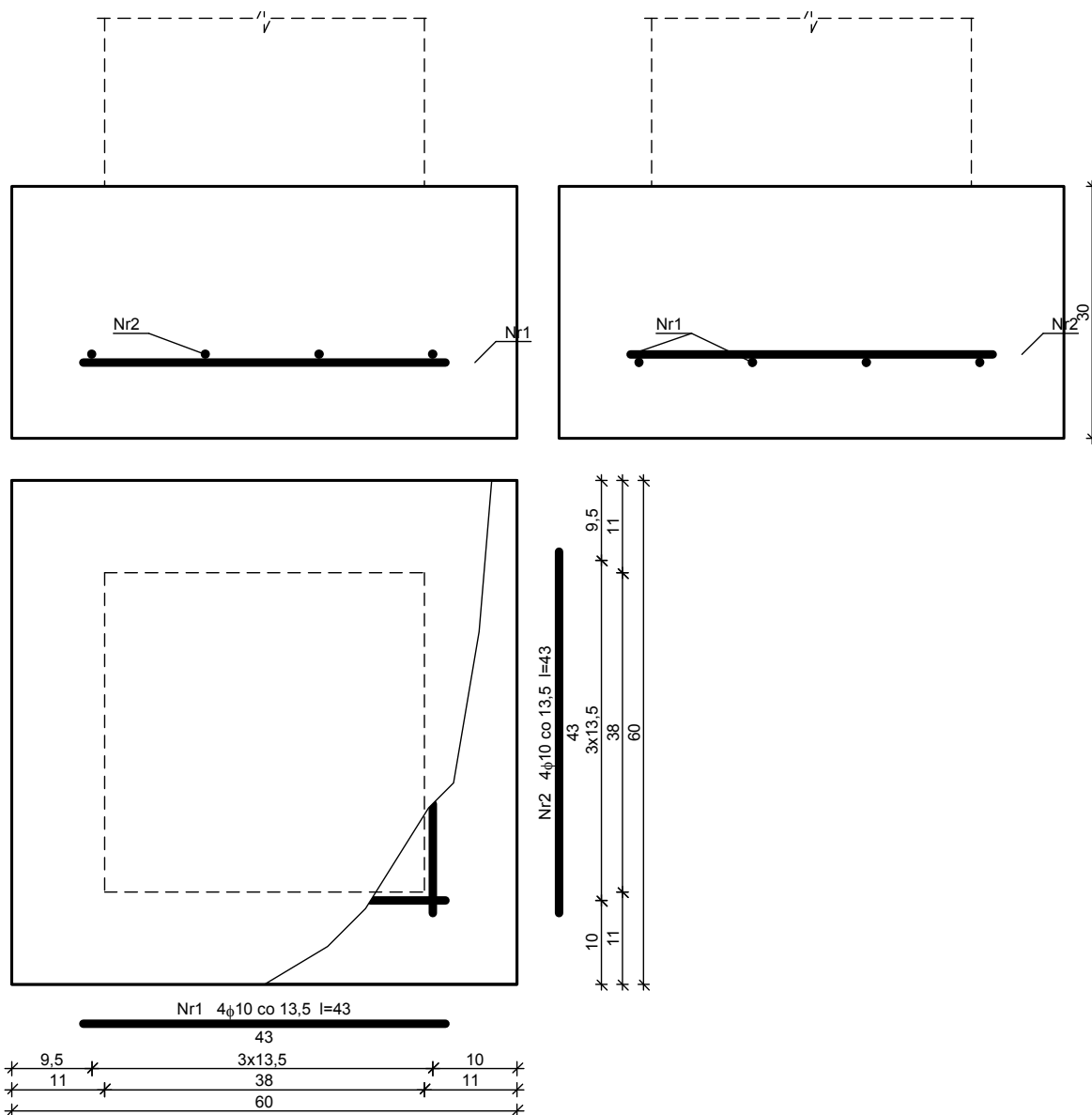
klasa betonu: **B20** (C16/20)

ciężar objętościowy: 24,00 kN/m<sup>3</sup>

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

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"</b> inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			
temat:	Remont - naprawa stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Głowackiego 6-6a, 58-303 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Głowackiego nr 6-6a w Wałbrzychu		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
<b>Stopa St1</b>		14.05.2018	NR RYS. <b>3/w</b>