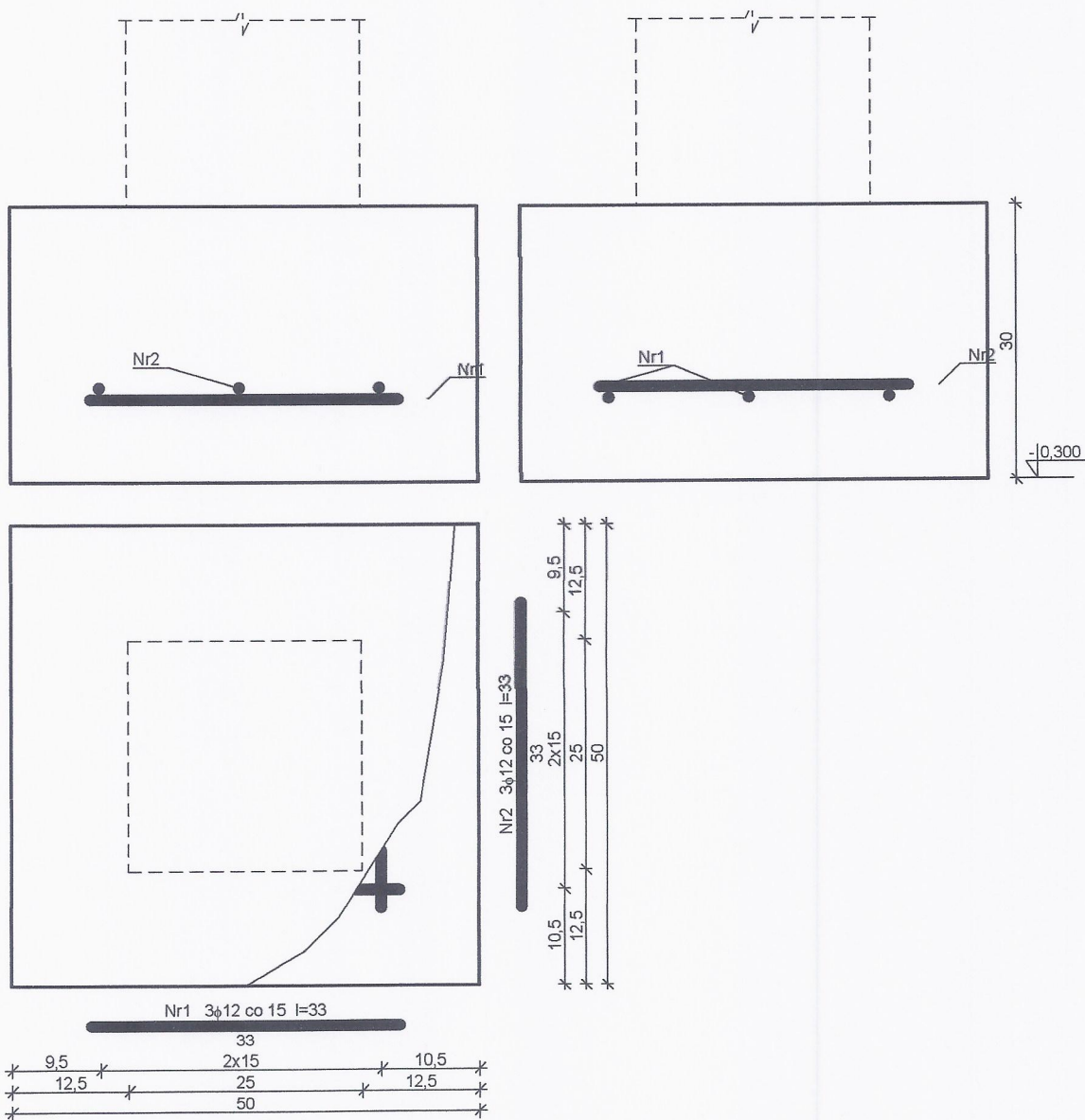


Stopa St1 szt. 53



Wykaz zbrojenia dla 1 stopy

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]
				34GS
				φ12
1	12	33	3	0,99
2	12	33	3	0,99
Długość ogólna wg średnic [m]				2,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,8
Masa całkowita [kg]				2

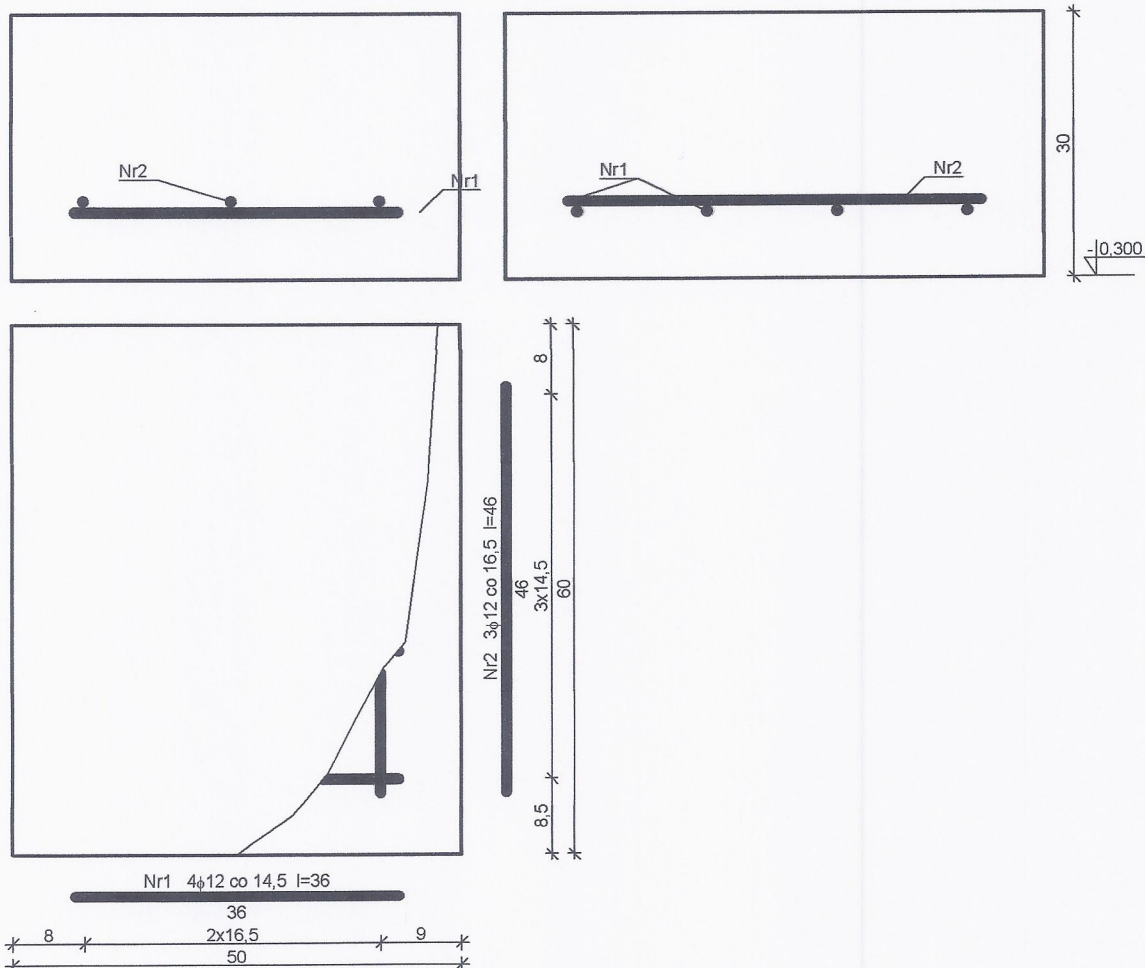
BETON B20
STAL A-III 34GS

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

"SIG"

temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. 1 Maja 95, 58-305 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 1 Maja 95 Wałbrzych		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
Stopa St1		skala 1:10	NR RYS. 3/w
		18.10.2019	

Stopa St2 szt. 2



Wykaz zbrojenia dla 1 stopy

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]
				34GS
1	12	36	4	1,44
2	12	46	3	1,38
Długość ogólna wg średnic [m]				2,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,6
Masa całkowita [kg]				3

BETON B20
STAL A-III 34GS

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"
inż. Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. 1 Maja 95, 58-305 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 1 Maja 95 Wałbrzych		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
Stopa St2		skala 1:10	NR RYS.
		18.10.2019	4/w