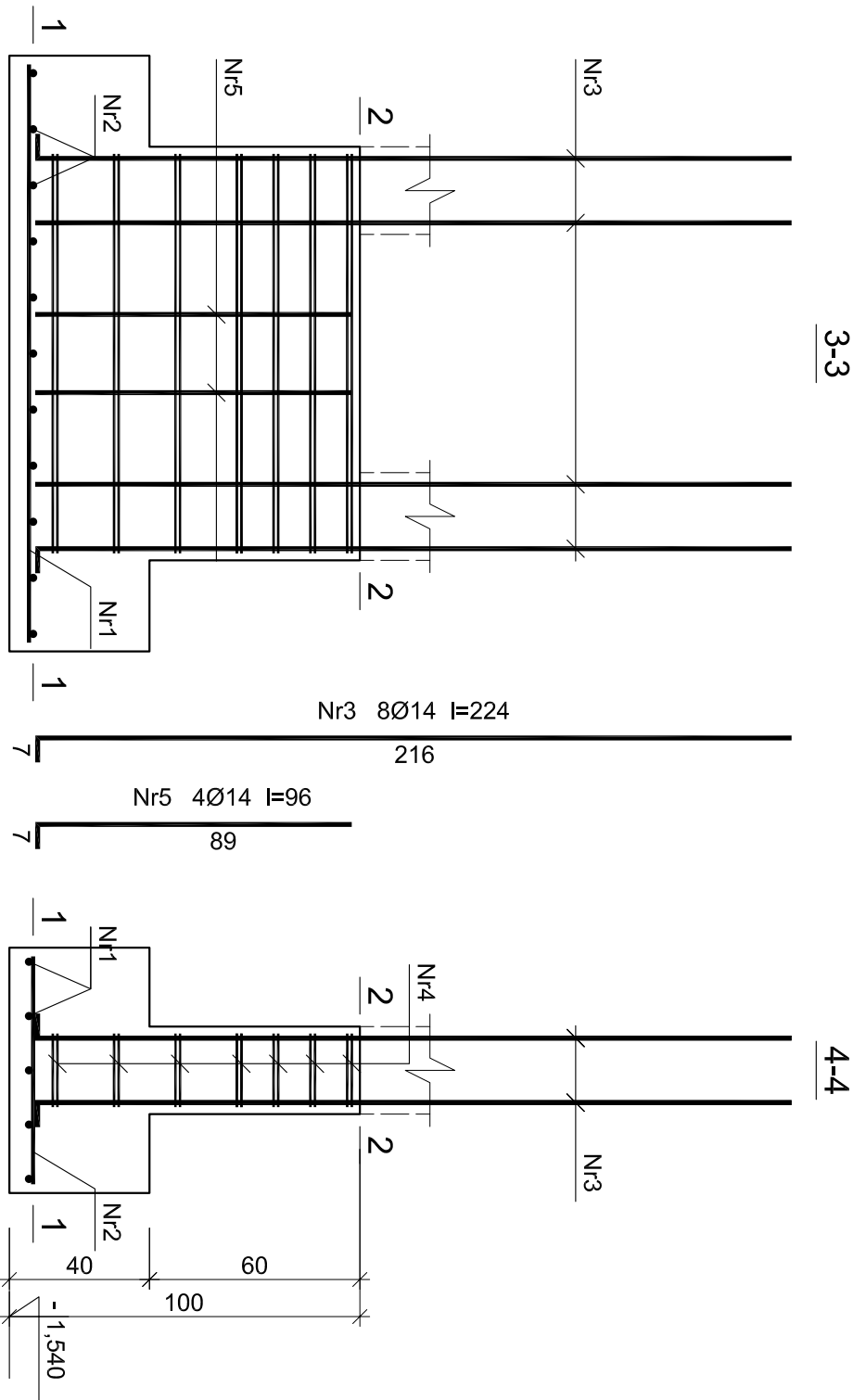


STOPA St2 - 1 szt.

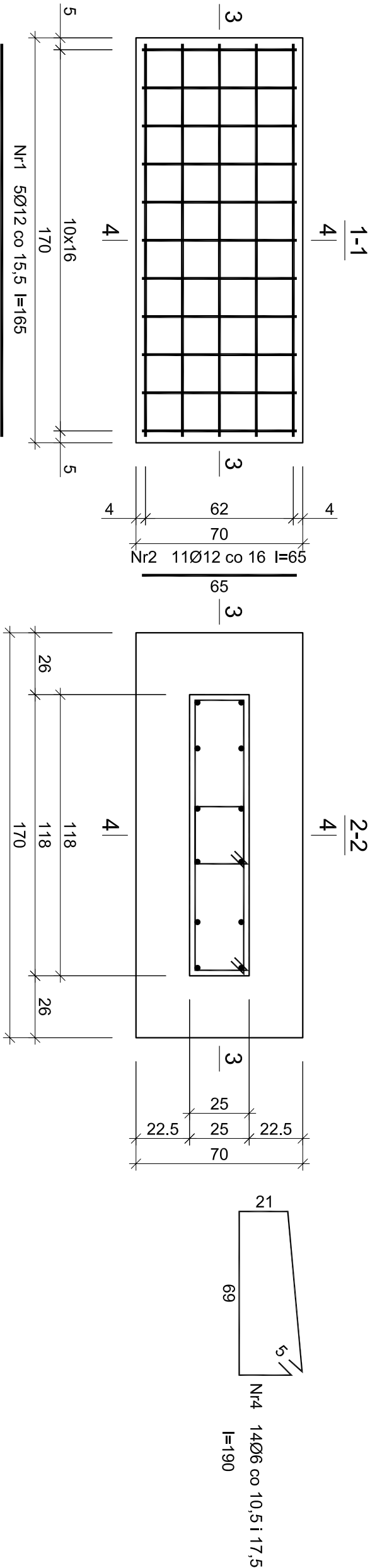


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b 34GS
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia dla 1 stopy

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø12	Ø14
dla 1 stopy						
1	12	165	5	8,25		
2	12	65	11	7,15		
3	14	224	8	17,92		
4	6	190	14	26,60		
5	14	96	4	3,84		
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,7	15,5	21,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,9	13,8	26,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,9	40,1	
Masa całkowita			[kg]	46		

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



mgr inż. arch. paweł potempa					
PRACOWNIA ARCHITEKTURY					
OBIEKT					
adres inwestycji: działka nr ewid. 424/2, 423/1, Stokówka,					
wól. podkarpackie					
TYTUŁ RYS.					
STOPA St2					
mgr inż. Janusz Nawro					
nr upr. GP-1-0A-7342/71/91					
UAN-2-8346/57/88					
branża konstrukcja					
sprawdzający					
mgr inż. Andrzej Kwiatkowski					
nr upr. GP-1-0A-7342/71/91					
K-144/01					
data					
wrzesień 2015					
K16					