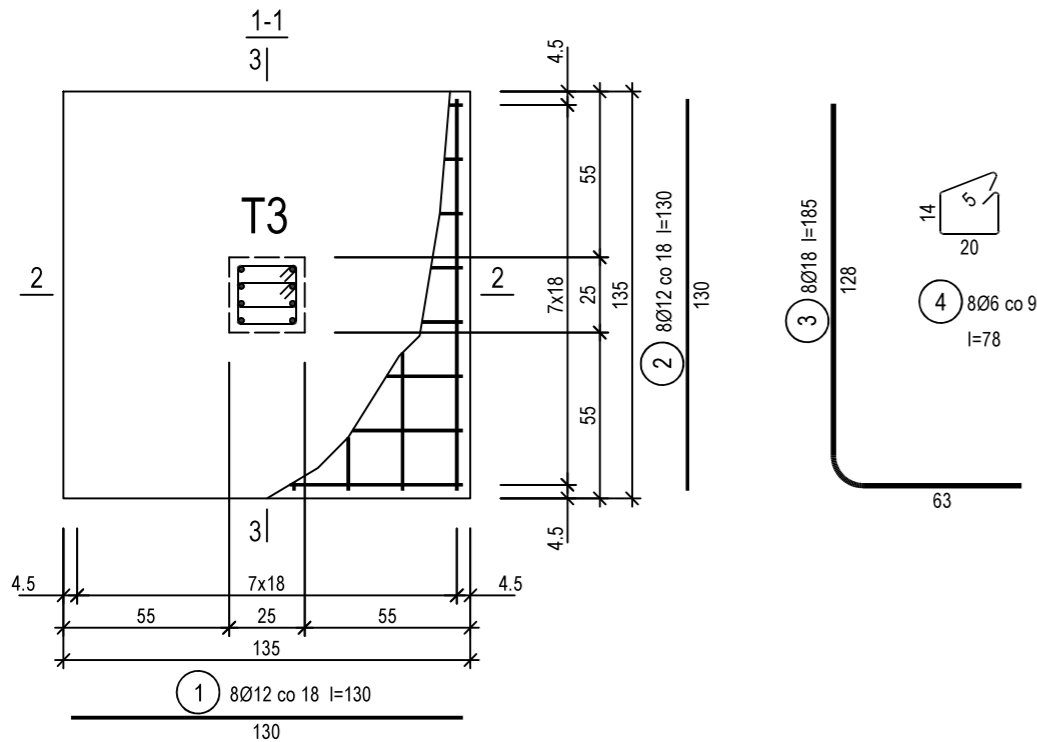
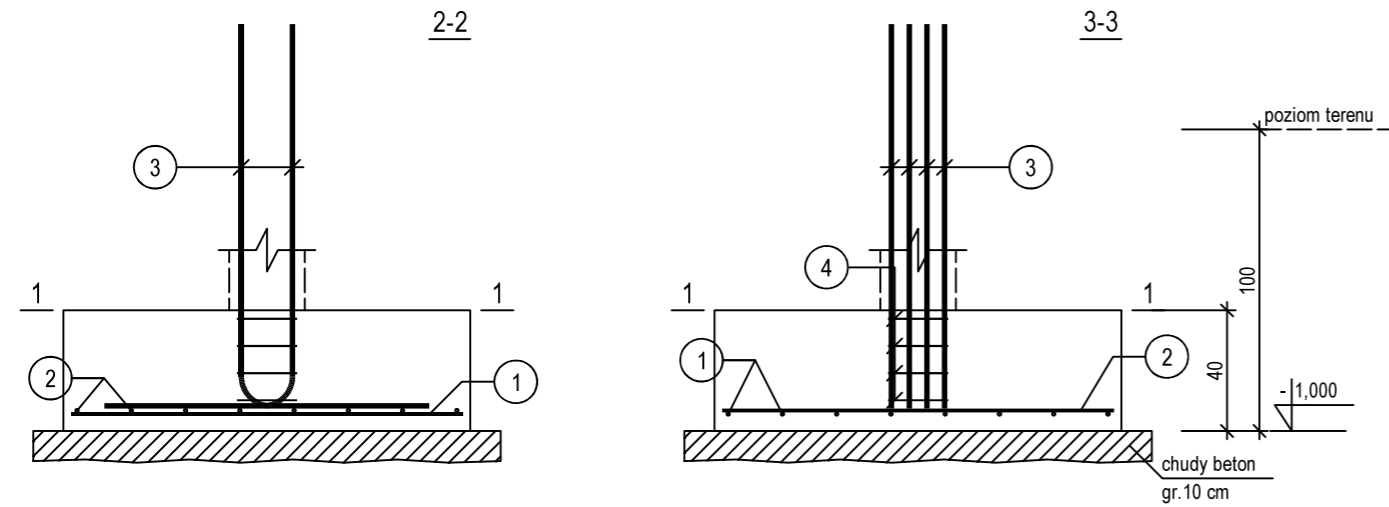


## Stopa fundamentowa - St3



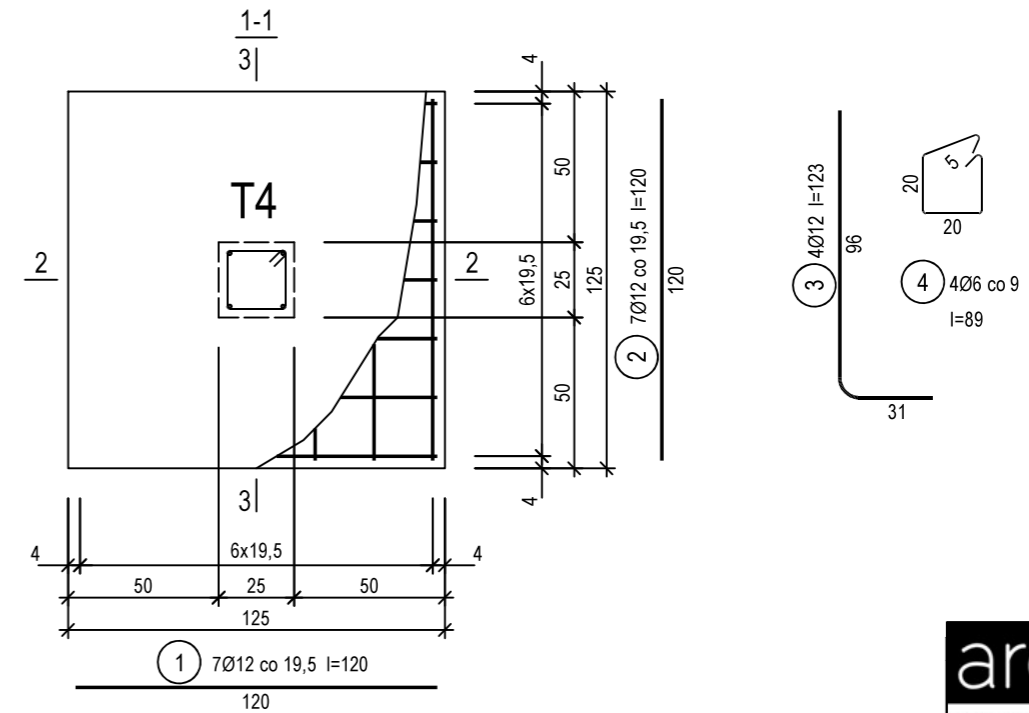
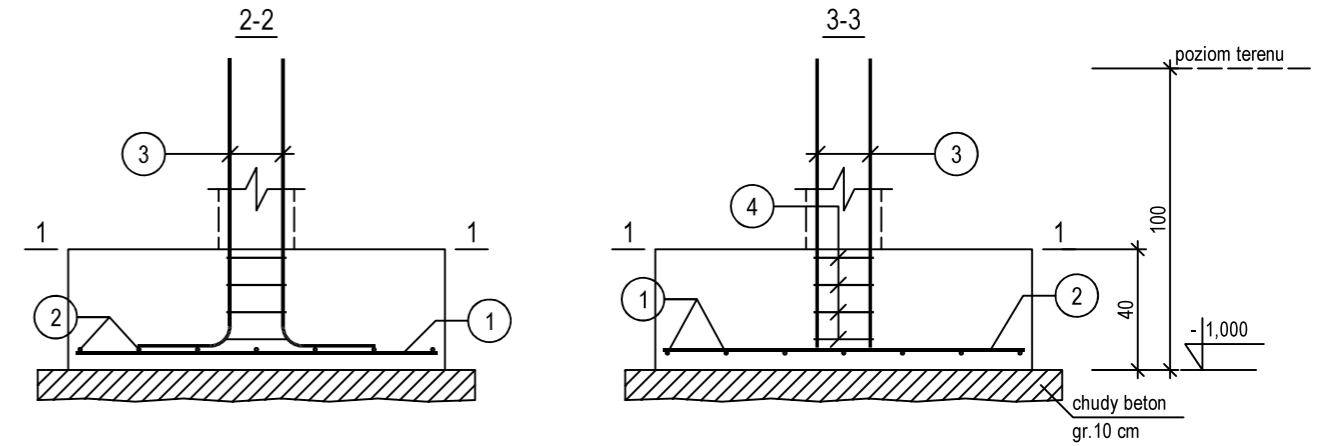
Wykaz zbrojenia: St3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500W		
				Ø6	Ø12	Ø18	
dla jednej stopy							
1	12	130	8		10,40		
2	12	130	8		10,40		
3	18	185	8			14,80	
4	6	78	8	6,24			
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,3	20,8	14,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,998
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4	18,5	29,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,4	48,1	
Masa całkowita				[kg]	50		

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

## Stopa fundamentowa - St4



Wykaz zbrojenia: St4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	120	7		8,40
2	12	120	7		8,40
3	12	123	4		4,92
4	6	89	4	3,56	
Długość całkowita wg średnic [m]				3,6	21,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,8	19,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,8	19,4
Masa całkowita [kg]				21	

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