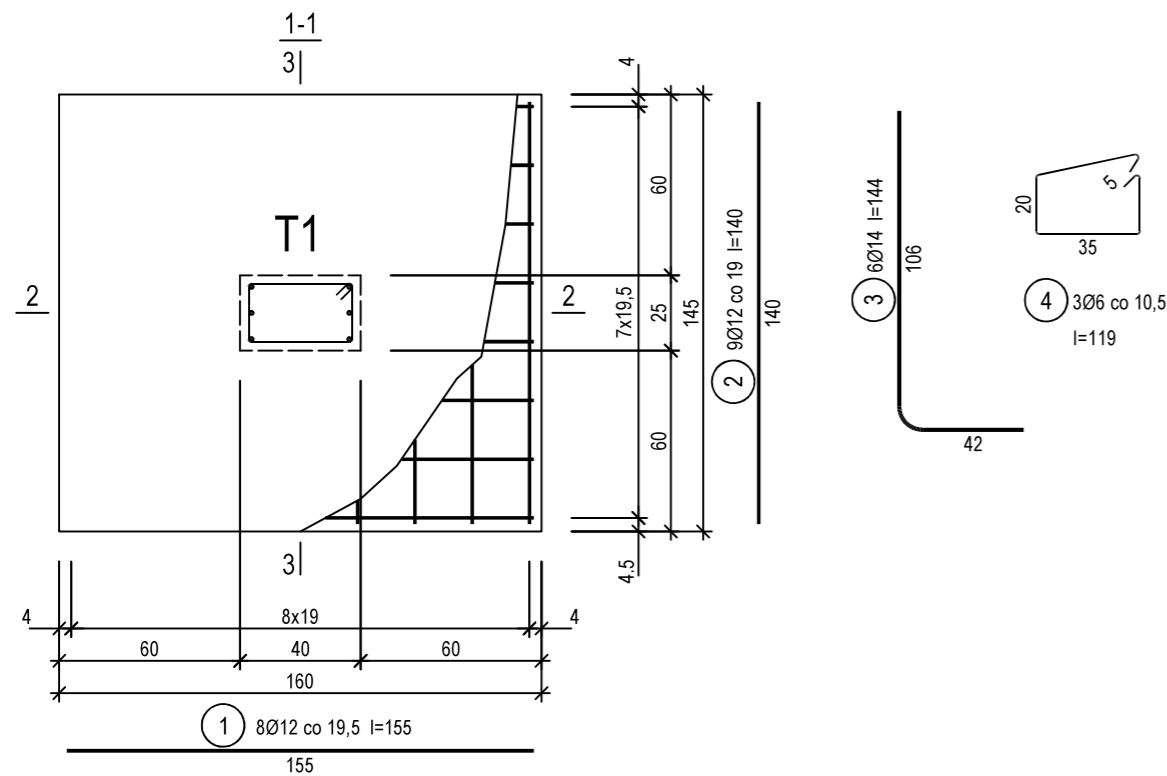
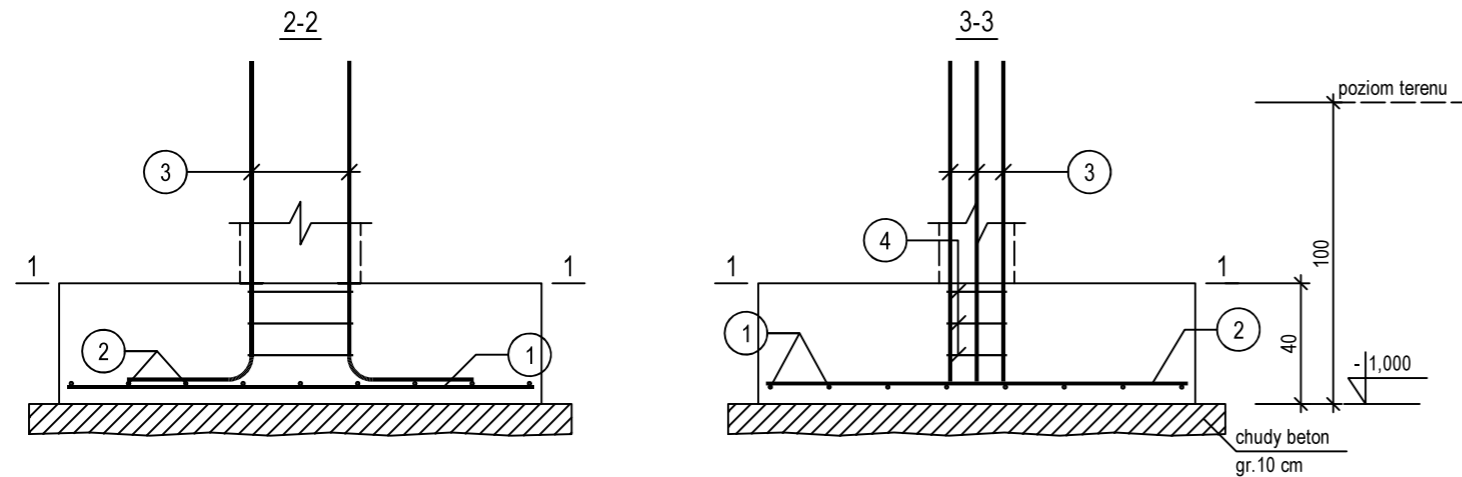


Stopa fundamentowa - St1



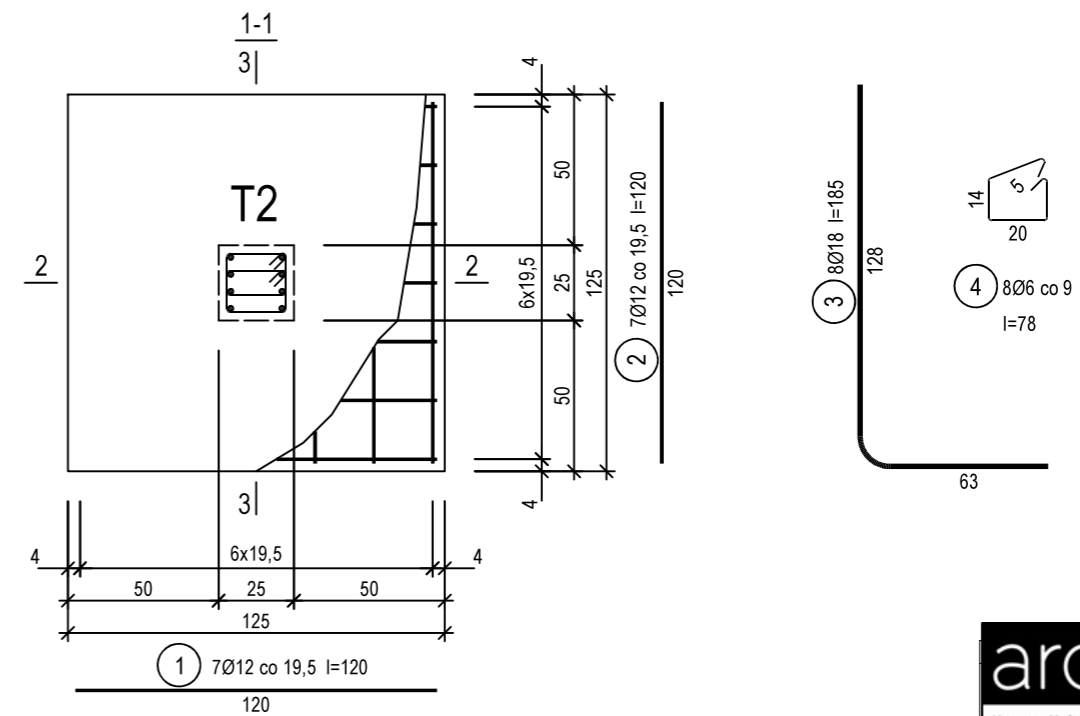
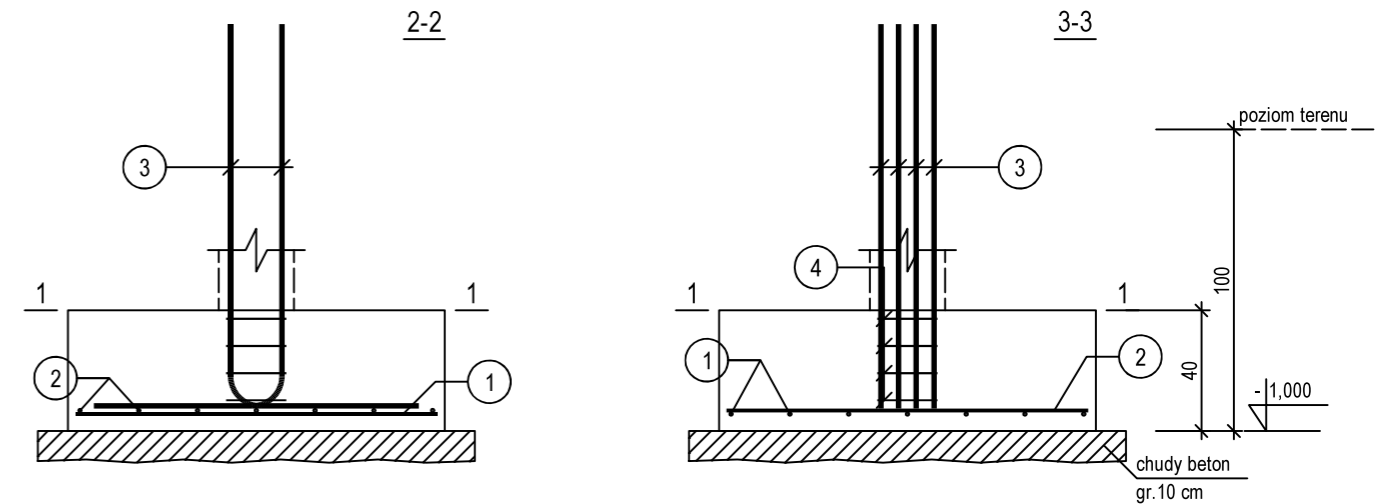
Wykaz zbrojenia: St1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500W		
				Ø6	Ø12	Ø14	
dla jednej stopy							
1	12	155	8		12,40		
2	12	140	9		12,60		
3	14	144	6			8,64	
4	6	119	3	3,57			
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,6	25,0	8,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,8	22,2	10,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,8	32,7	
Masa całkowita				[kg]	34		

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 - St2



Wykaz zbrojenia: St2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø18
dla jednej stopy						
1	12	120	7		8,40	
2	12	120	7		8,40	
3	18	185	8			14,80
4	6	78	8	6,24		
Długość całkowita wg średnic [m]				6,3	16,8	14,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,998
Masa prętów wg średnic [kg]				1,4	14,9	29,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,4	44,5	
Masa całkowita [kg]				46		

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