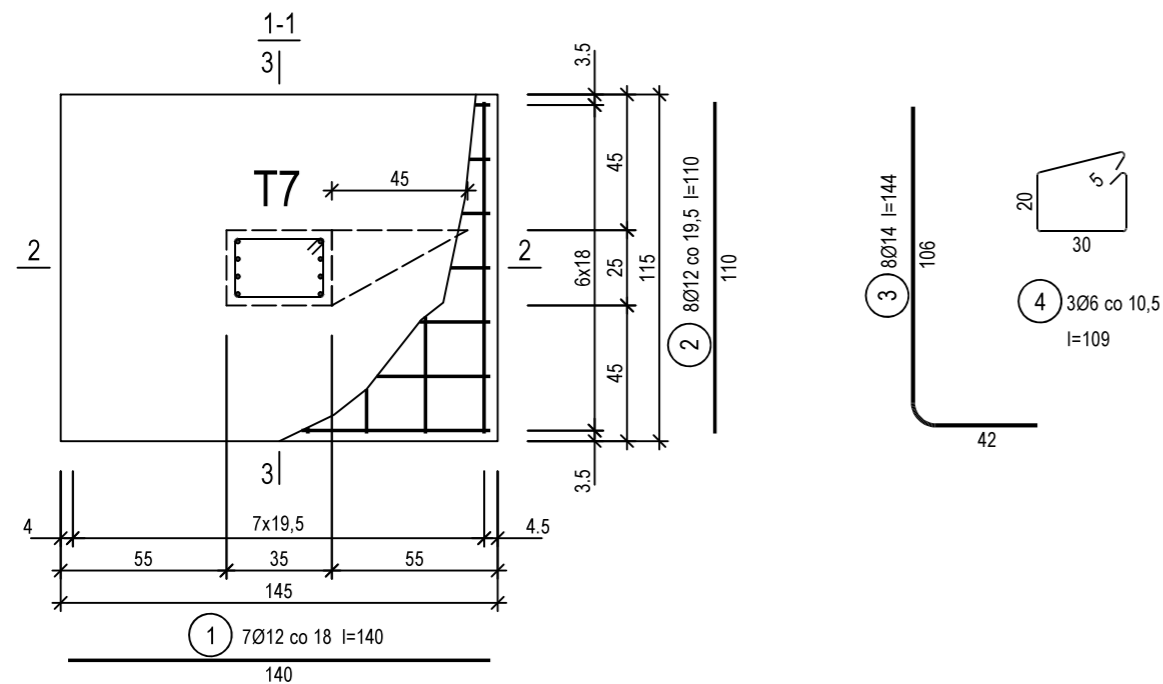
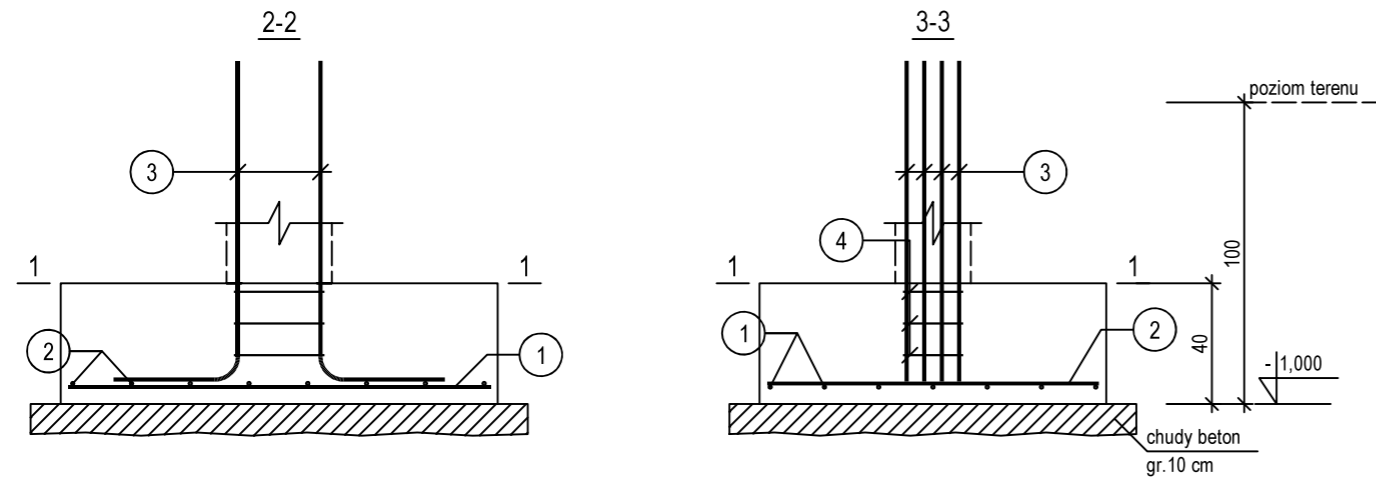


## Stopa fundamentowa - St7



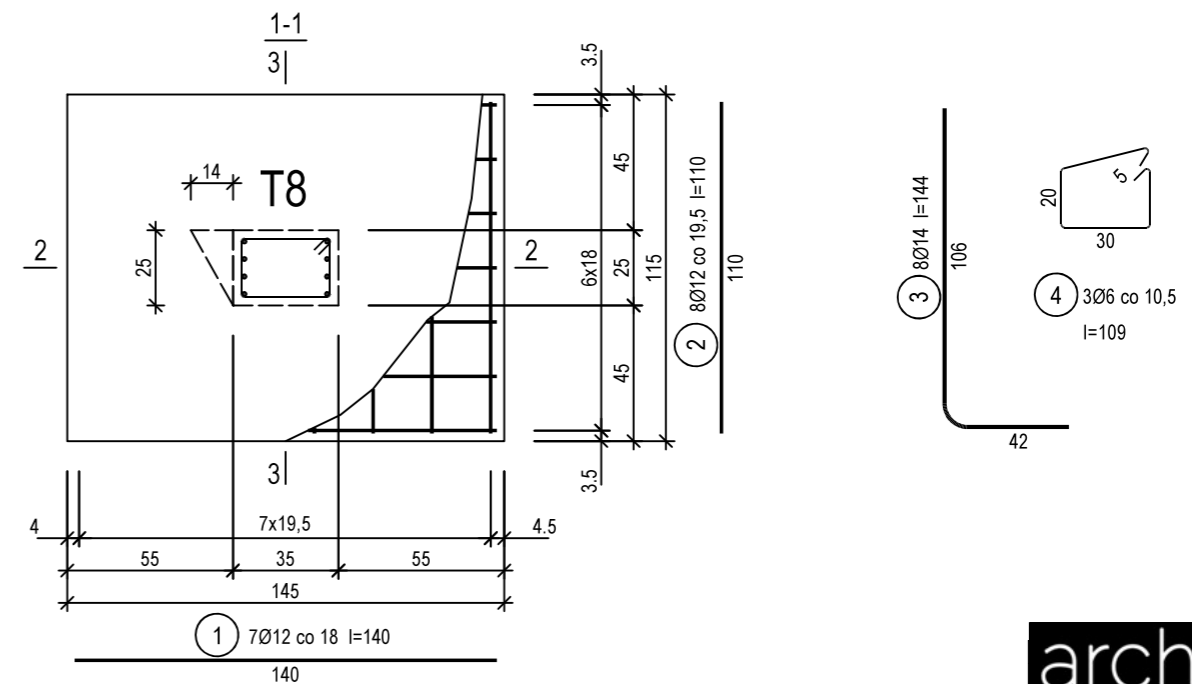
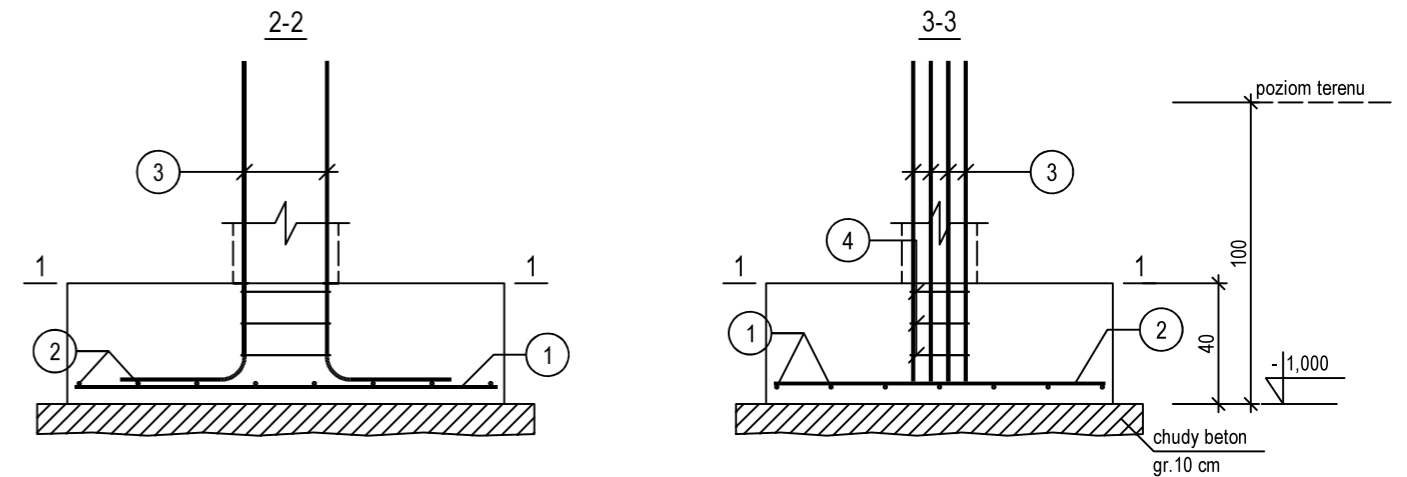
Wykaz zbrojenia: St7

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		RB500W
				Ø6	Ø12	Ø14
dla jednej stopy						
1	12	140	7		9,80	
2	12	110	8		8,80	
3	14	144	8			11,52
4	6	109	3	3,27		
Długość całkowita wg średnic [m]				3,3	18,6	11,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]				0,7	16,5	14,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,7	30,5	
Masa całkowita [kg]				32		

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 - St8



Wykaz zbrojenia: St8

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø14
dla jednej stopy						
1	12	140	7		9,80	
2	12	110	8		8,80	
3	14	144	8			11,52
4	6	109	3	3,27		
Długość całkowita wg średnic [m]				3,3	18,6	11,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]				0,7	16,5	14,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,7	30,5	
Masa całkowita [kg]				32		

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