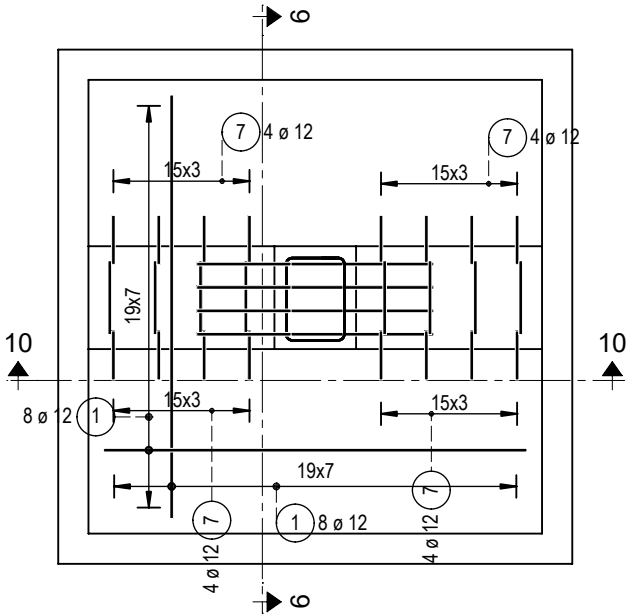
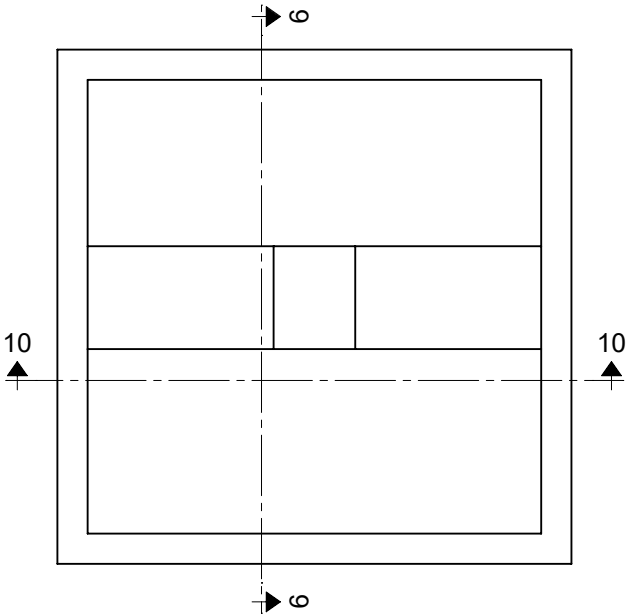
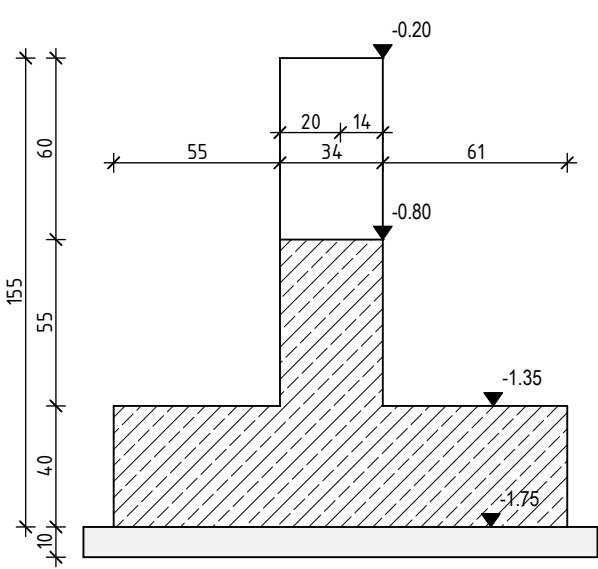


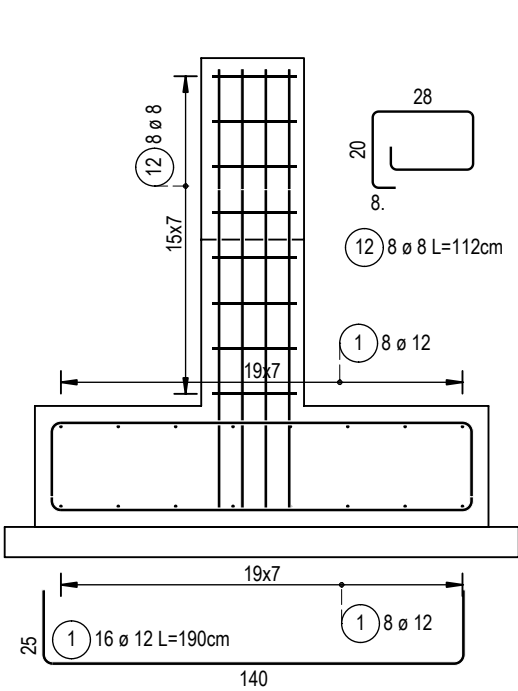
FS-5 Stopa szt.2 (w osi 8 lustro)
Skala 1:25



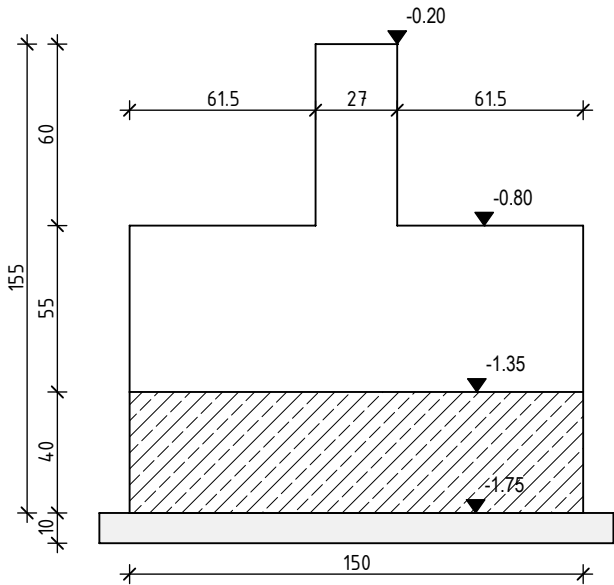
Przekrój 9 - 9



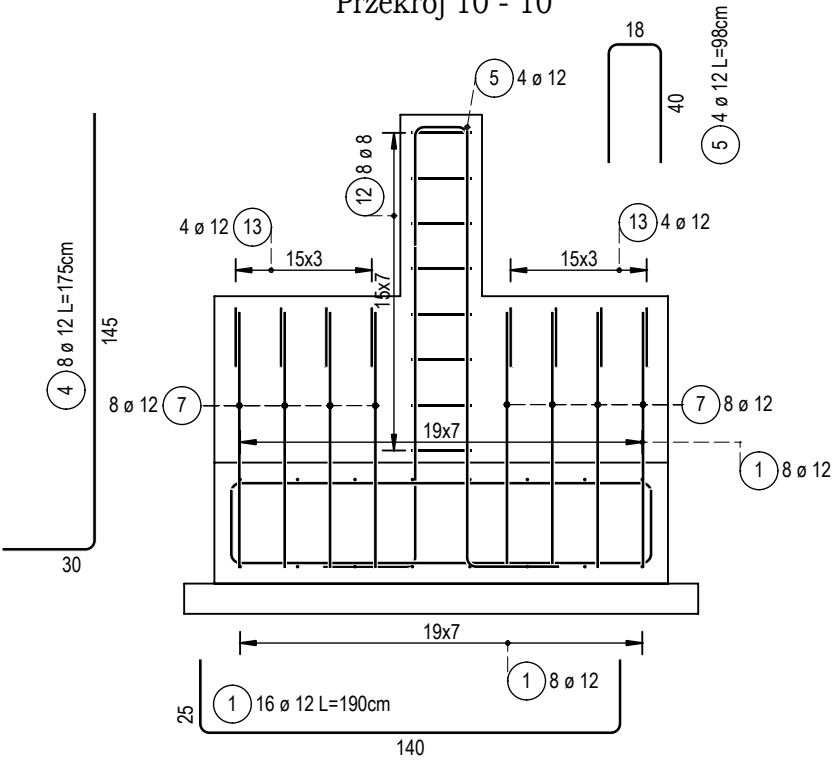
Przekrój 9 - 9



Przekrój 10 - 10



Przekrój 10 - 10



Beton C12/15-podkład
Beton C20/25 W4-konstrukcja
Stal klasy B fyk=500MPa (Ø6)
Stal klasy C fyk=500MPa
Otulina:
-stopa c_{min}=5cm
-trzon c_{min}=3,5cm

Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	64	12	1.90	121.60	107.98
4	16	12	1.75	28.00	24.86
5	8	12	0.98	7.84	6.96
7	32	12	1.00	32.00	28.42
12	16	8	1.12	17.92	7.08
13	16	12	0.64	10.24	9.09

Masa całkowita [kg] : 184.39

Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa Michał Miklas ul. Wierzbinskiego 128, 88-100 Inowrocław					
PPiOB					
Tytuł projektu	BUDOWA KRĘGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
Tytuł rysunku	FS-5 STOPA				
Adres obiektu	działka nr 326/2, obręb 0003 Janikowo, jednostka ewidencyjna 040705_4 Janikowo-M				
Inwestor	Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6 88-160, Janikowo				
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej błą	31.03.2025	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej błą	31.03.2025		
Faza	PT	Skala	1:25	K-6	