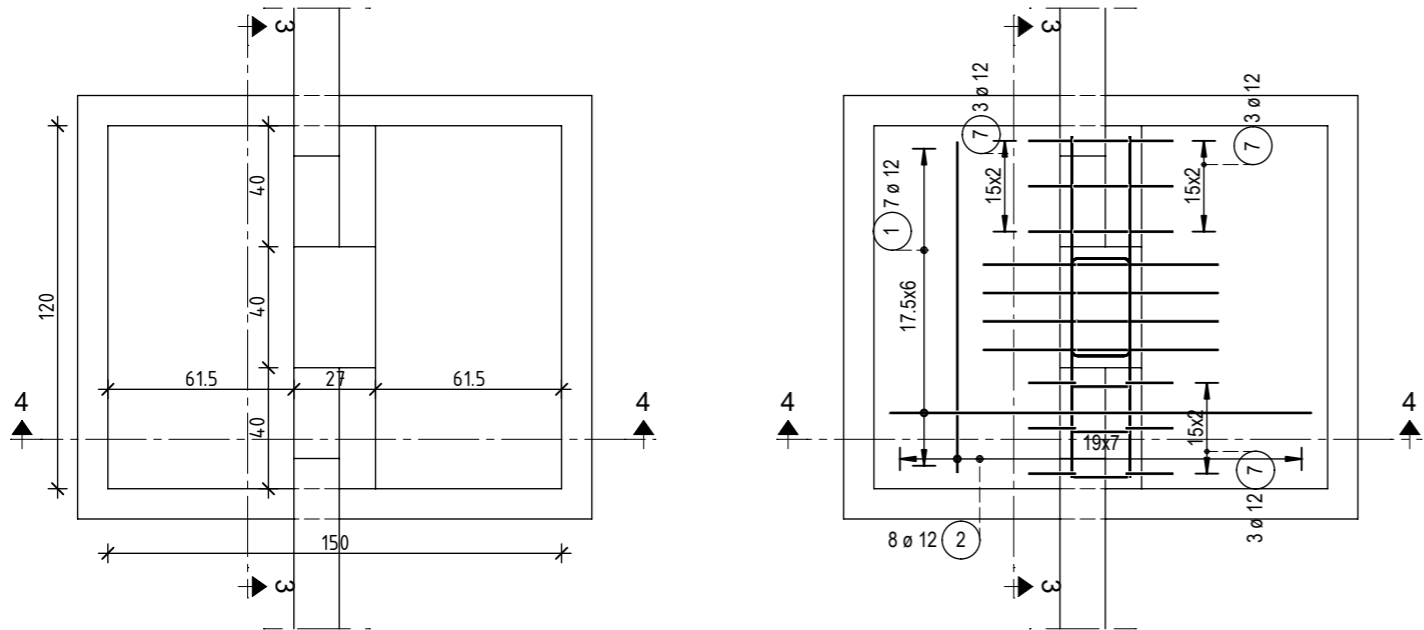
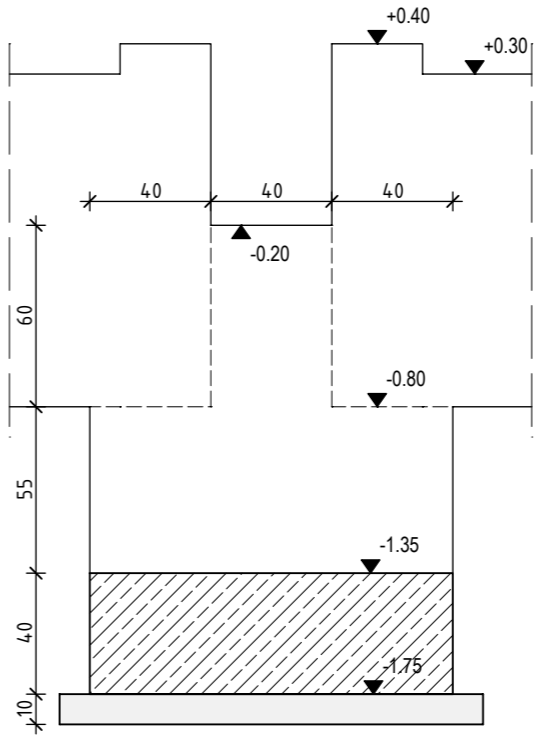


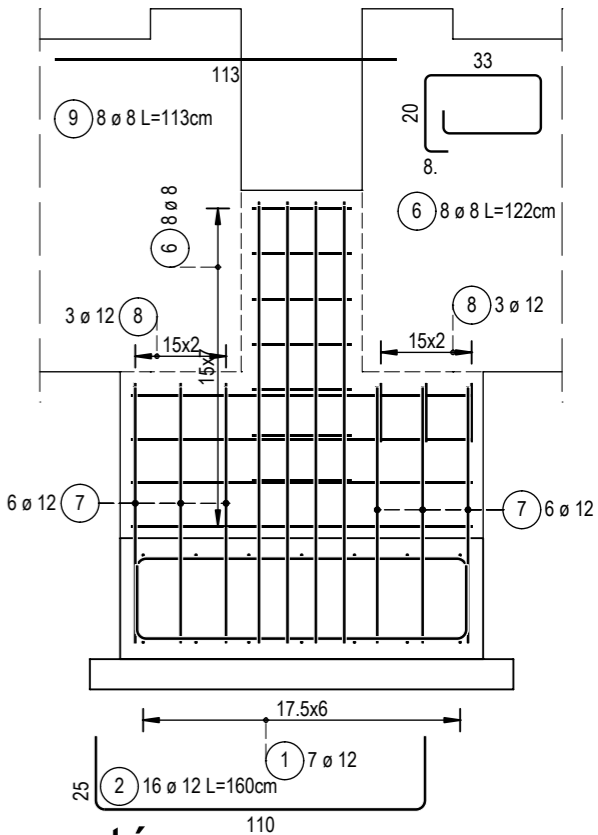
FS-2 Stopa szt.12
Skala 1:25



Przekrój 3 - 3



Przekrój 3 - 3



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	168	12	1.90	319.20	283.45
2	192	12	1.60	307.20	272.79
4	96	12	1.75	168.00	149.18
5	48	12	0.98	47.04	41.77
6	96	8	1.22	117.12	46.26
7	144	12	1.00	144.00	127.87
8	72	12	0.58	41.76	37.08
9	96	8	1.13	108.48	42.85

Masa całkowita [kg] : 1001.25

Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa
Michał Miklas
ul. Wierzbinskiego 128, 88-100 Inowrocław

Tytuł projektu		BUDOWA KŁĘGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ						
Tytuł rysunku		FS-2 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		Arkusze	K-3	

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 $c_{min}=3,5cm$