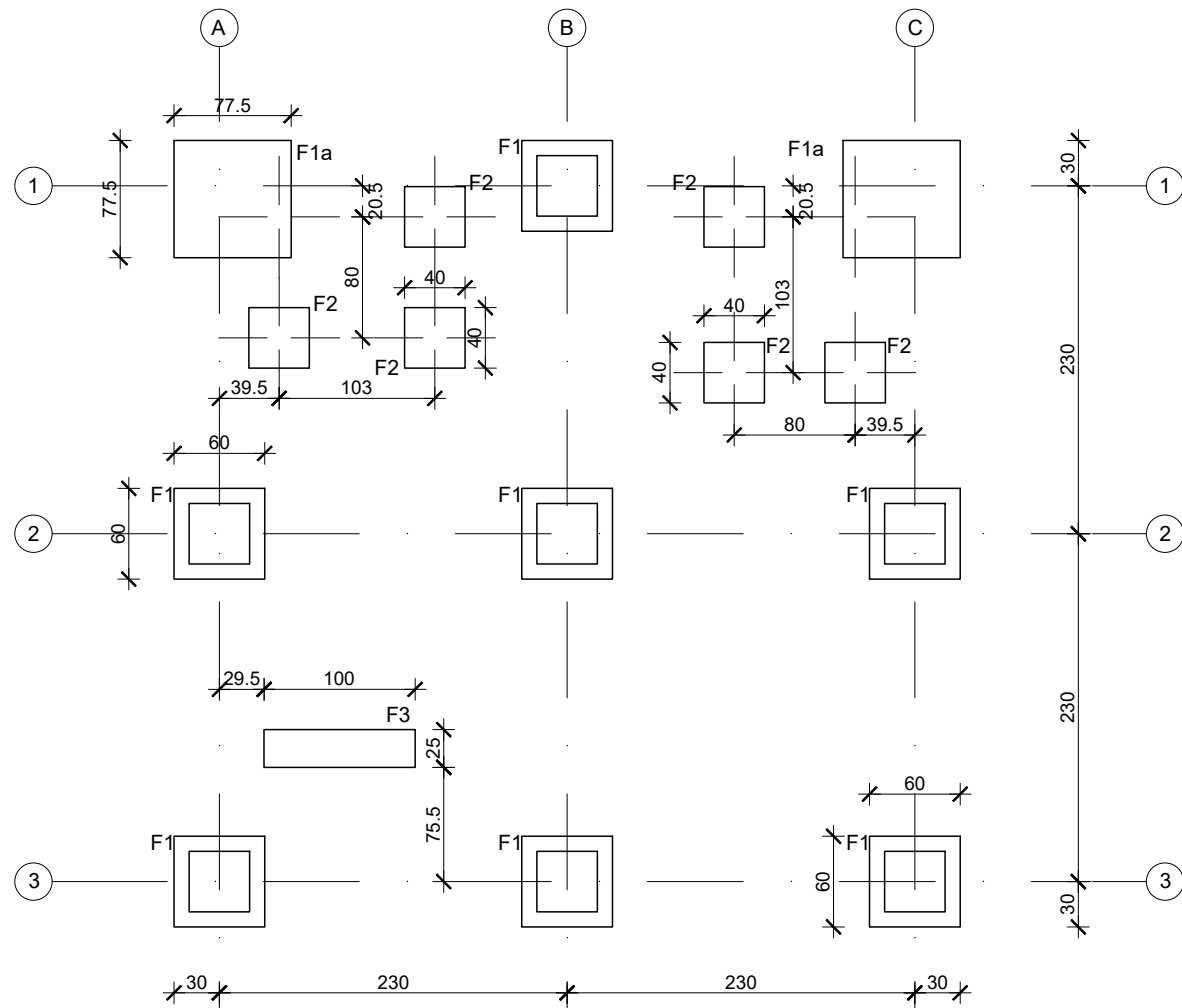
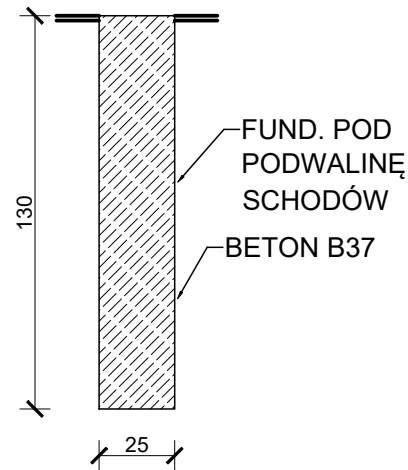


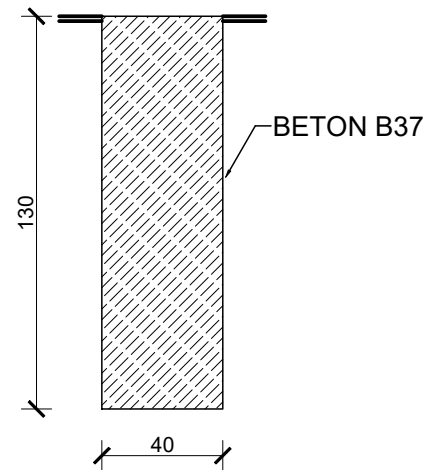
RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50



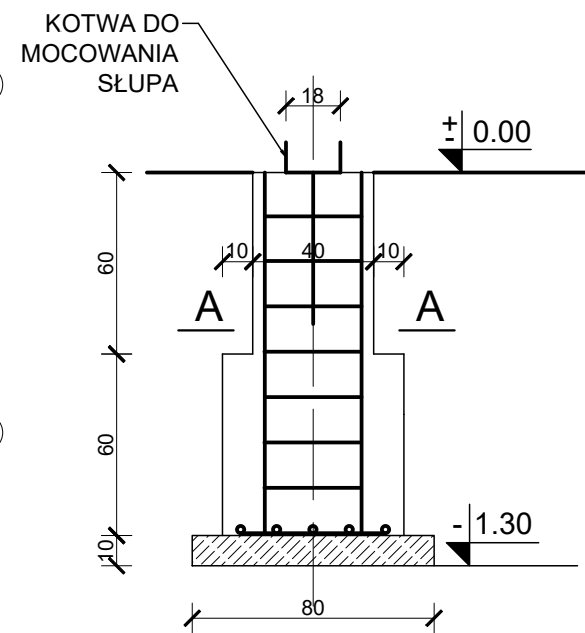
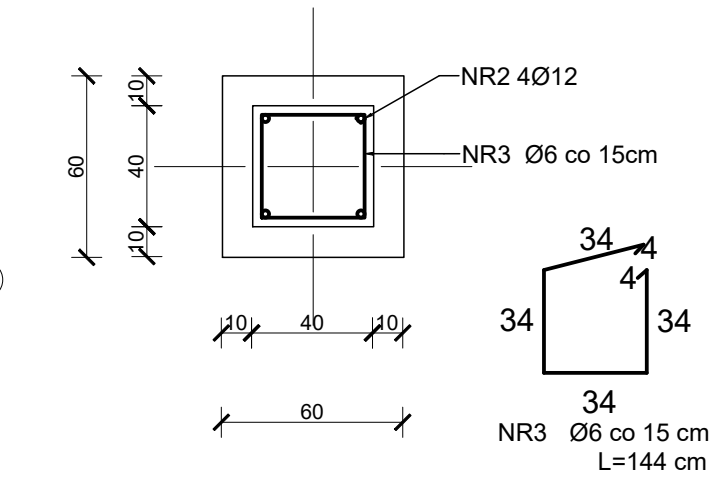
F3
szt. 1
skala 1:25



F2
szt. 6
skala 1:25



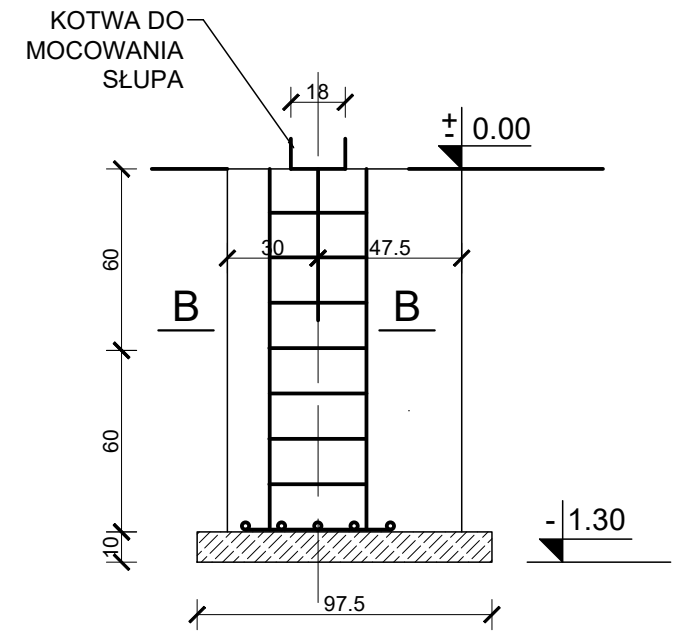
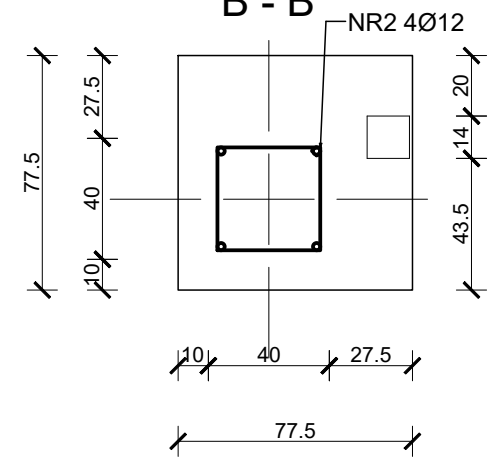
F1 szt. 7 1:25
A - A



NR1 5Ø12 L=56 cm
56

BETON B37 (C30/37) W-6
STAL A-III N RB500W, A-0 (Ø6)

F1a szt. 2 1:25
B - B



NR1 5Ø12 L=56 cm
56

Nr	Ø	Długość [cm]	Szt.	Długość [m]	
				Ø12	Ø6
1	12	56	90	53,10	
2	12	135	36	48,40	
3	6	144	63		90,72
Długość razem [m]				101,5	90,72
Masa 1m.b. [kg]				0,888	0,222
Masa razem [kg]				90,13	20,14
Masa ogółem [kg]				110,27	

FUNDAMENTY PLATFORMY WIDOKOWEJ

Miejska winnica na tyłach DPS-u przy alei Słowackiego i platforma widokowa

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Arnold Drynkorn	3/90/ZG	
Data:	03.2024	Skala:	1:50
		Nr rys.	1