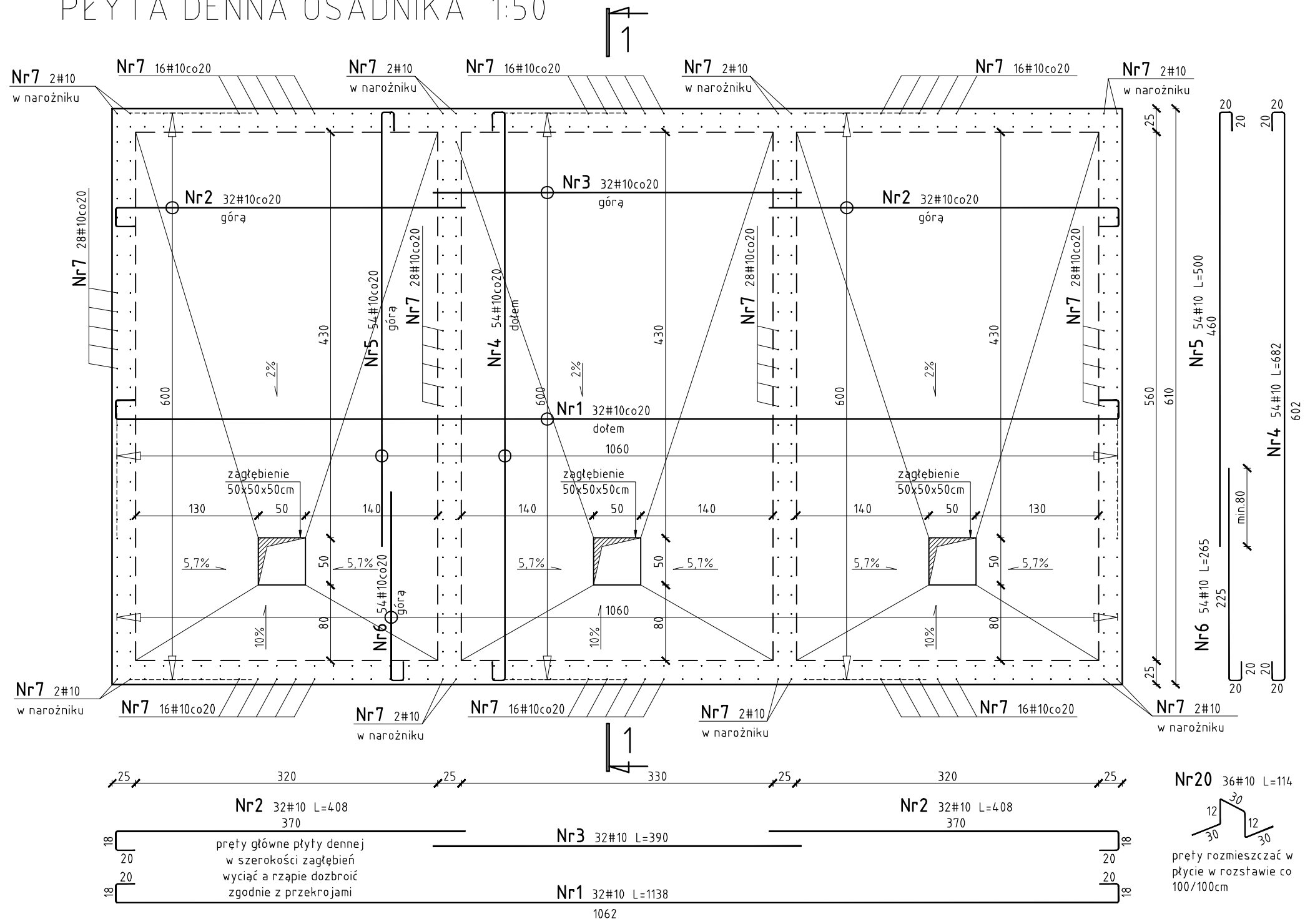
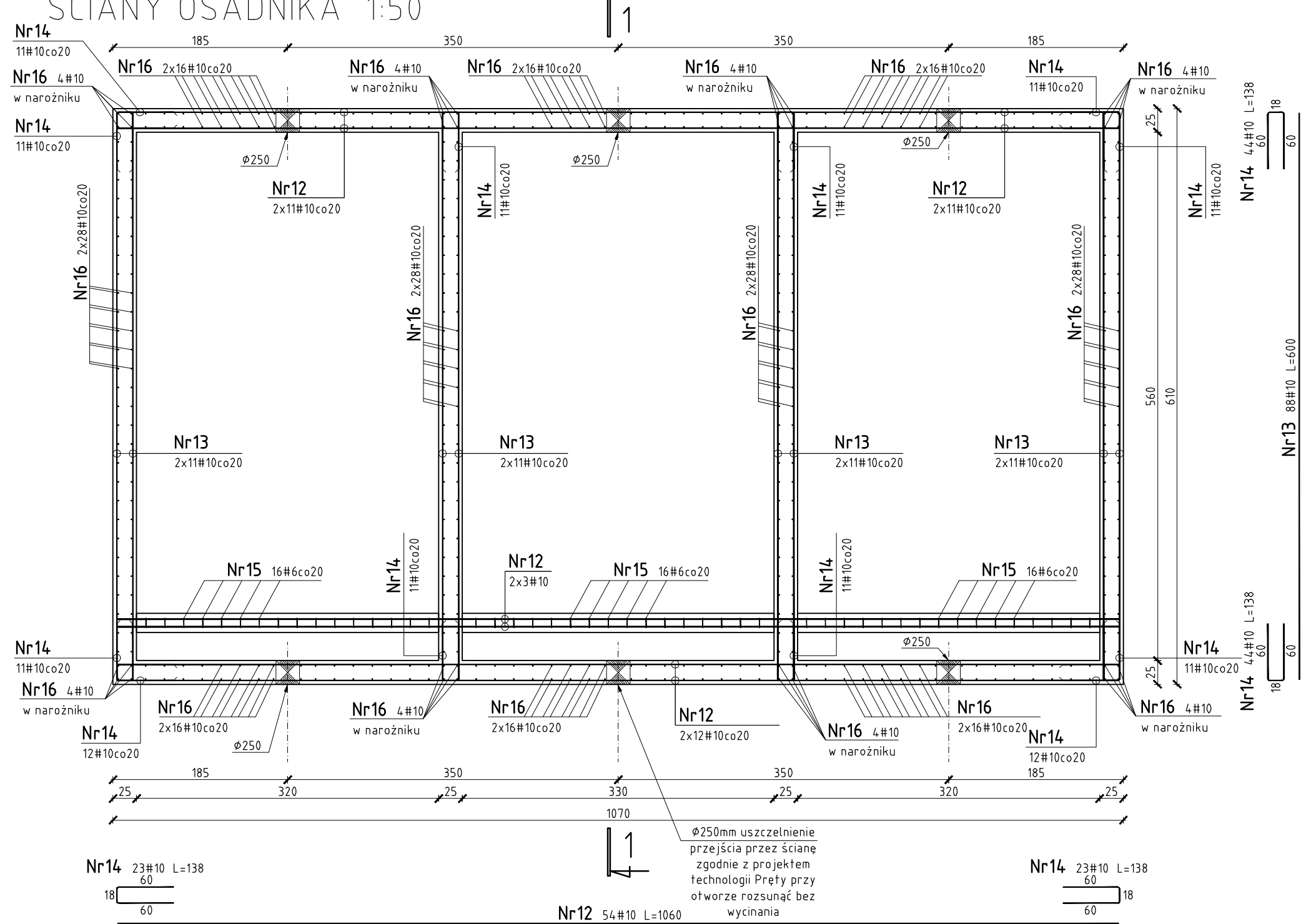


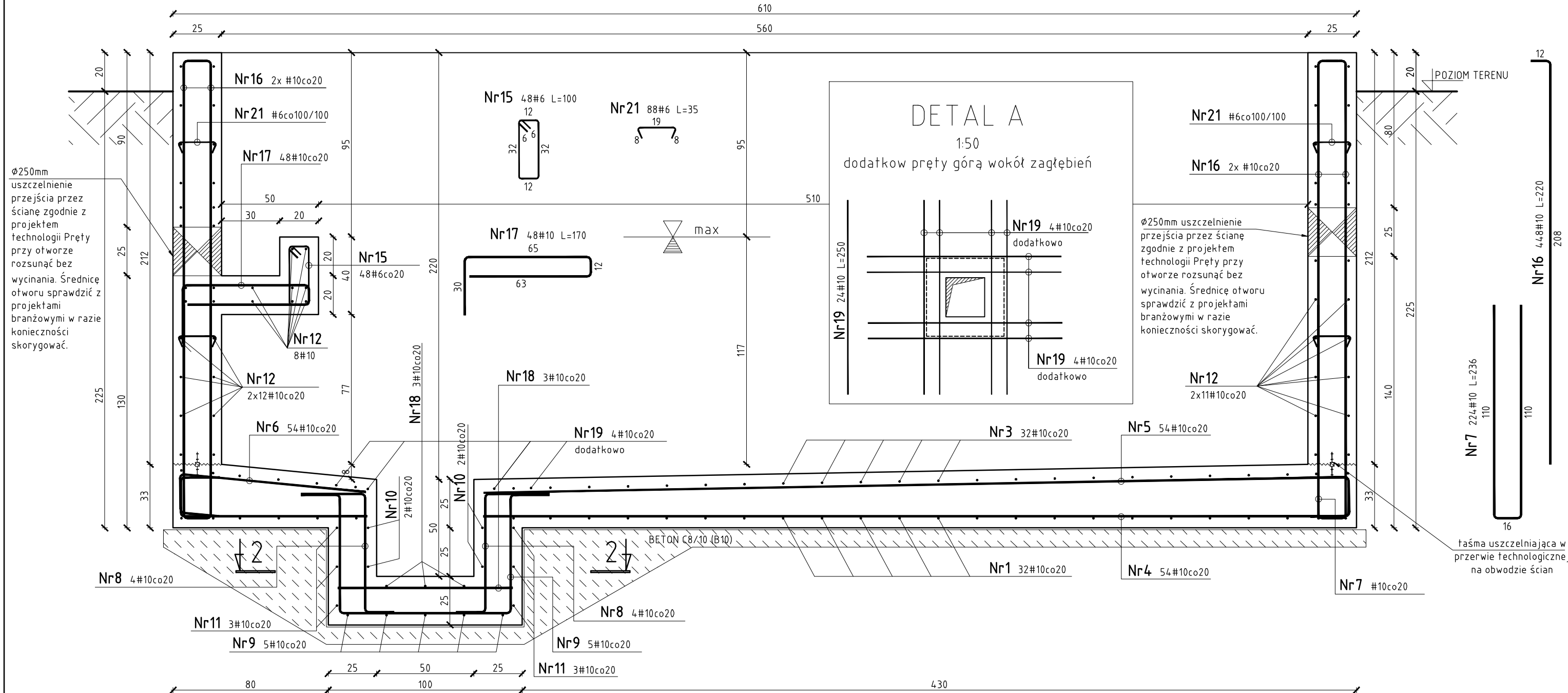
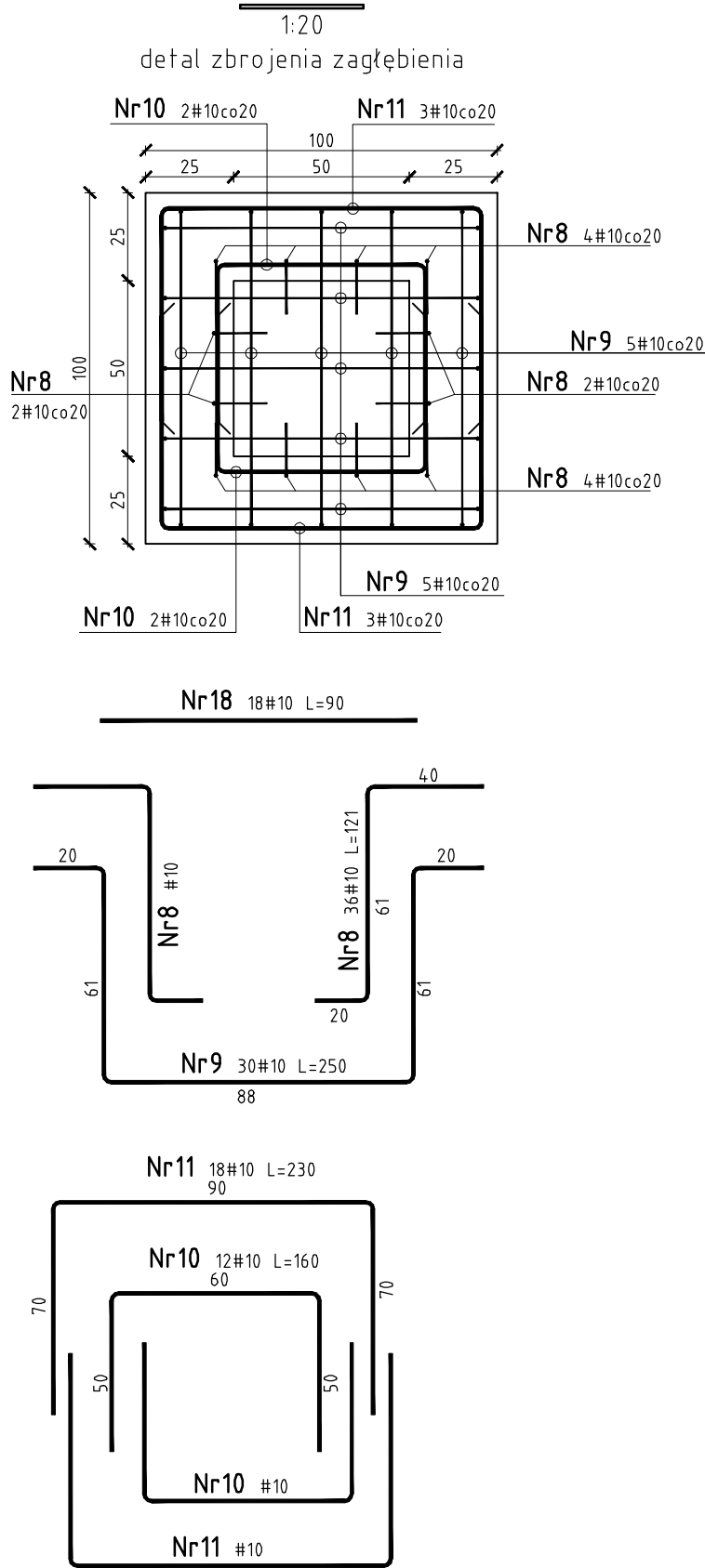
PLYTA DENNA OSADNIKA 1:50



ŚCIANY OSADNIKA 1:50



2-2



Nr	Średnica		Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	Ø	#	[cm]	[szt.]	#6	#10
1		10	1138	32		364,2
2		10	408	64		261,1
3		10	390	32		124,8
4		10	682	54		368,3
5		10	500	54		270,0
6		10	265	54		143,1
7		10	236	224		528,6
8		10	121	36		43,6
9		10	250	30		75,0
10		10	160	12		19,2
11		10	230	18		41,4
12		10	1060	54		572,4
13		10	600	88		528,0
14		10	138	134		184,9
15		6	100	48	48,0	
16		10	448	220		985,6
17		10	170	48		81,6
18		10	90	18		16,2
19		10	250	24		60,0
20		10	114	36		41,0
21		6	35	88	30,8	
Długość całkowita			[m]		78,8	4709,0
Masa jednostkowa			[kg/m]		0,222	0,617
Masa			[kg]		17,49	2905,45
Masa razem			[kg]		2922,95	

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rzyrunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
- W przerwach technologicznych na obwodzie ścian wykonać taśmę uszczelniającą styk.
- Usytuowanie zbiornika zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Beton: C30/37 (B37) W8 F150

Stal #: A-IIIN (BS+500S)

otulina: płyty dennej 5cm

ścian 4cm

Nazwa i adres projektu:

UZBROJENIE TERENÓW
INWESTYCYJNYCH - KORYTA
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA
SYSTEMU ZAOPATRZENIA W
WODĘ - BUDOWA STACJI
UZDATNIANIA WODY

Inwestor:

GINA DASZYNA
99-107 DASZYNA
DASZYNA 34a

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:

mgr inż. Maciej Wasieła

upr. nr LOD/1281/P00K/09

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Chojnacki

upr. nr LOD/1620/P00K/11

Tytuł rysunku:

OSADNIK ŻELBETOWY -
ZBROJENIE

Data:

12.2018

Skala:

1:50

Nr rysunku:

K.16

www.projektykonstrukcji.com

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).