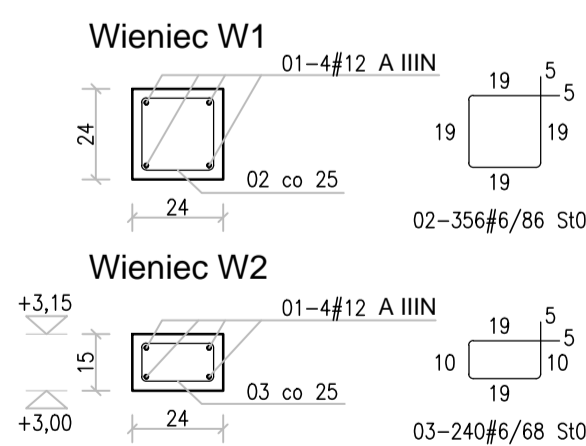
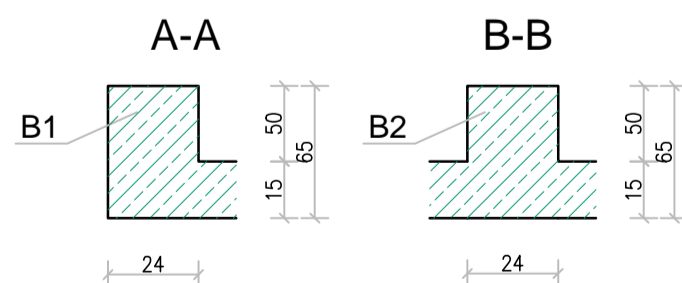
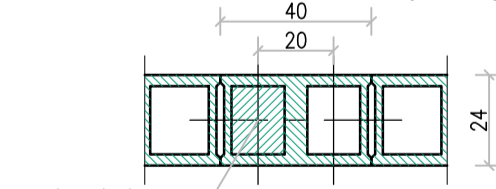


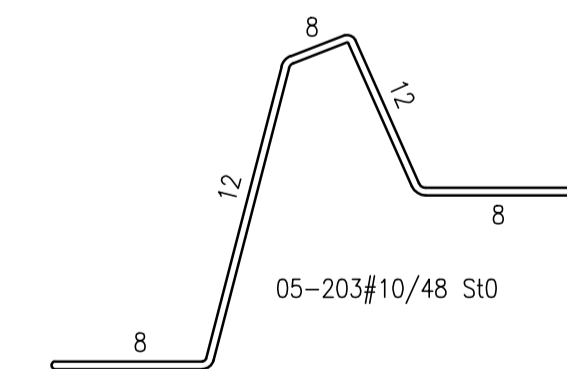
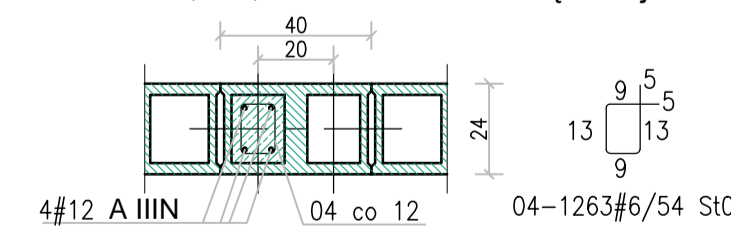
beton C20/25 (B25)
stal A IIIIN
otulina 15 mm



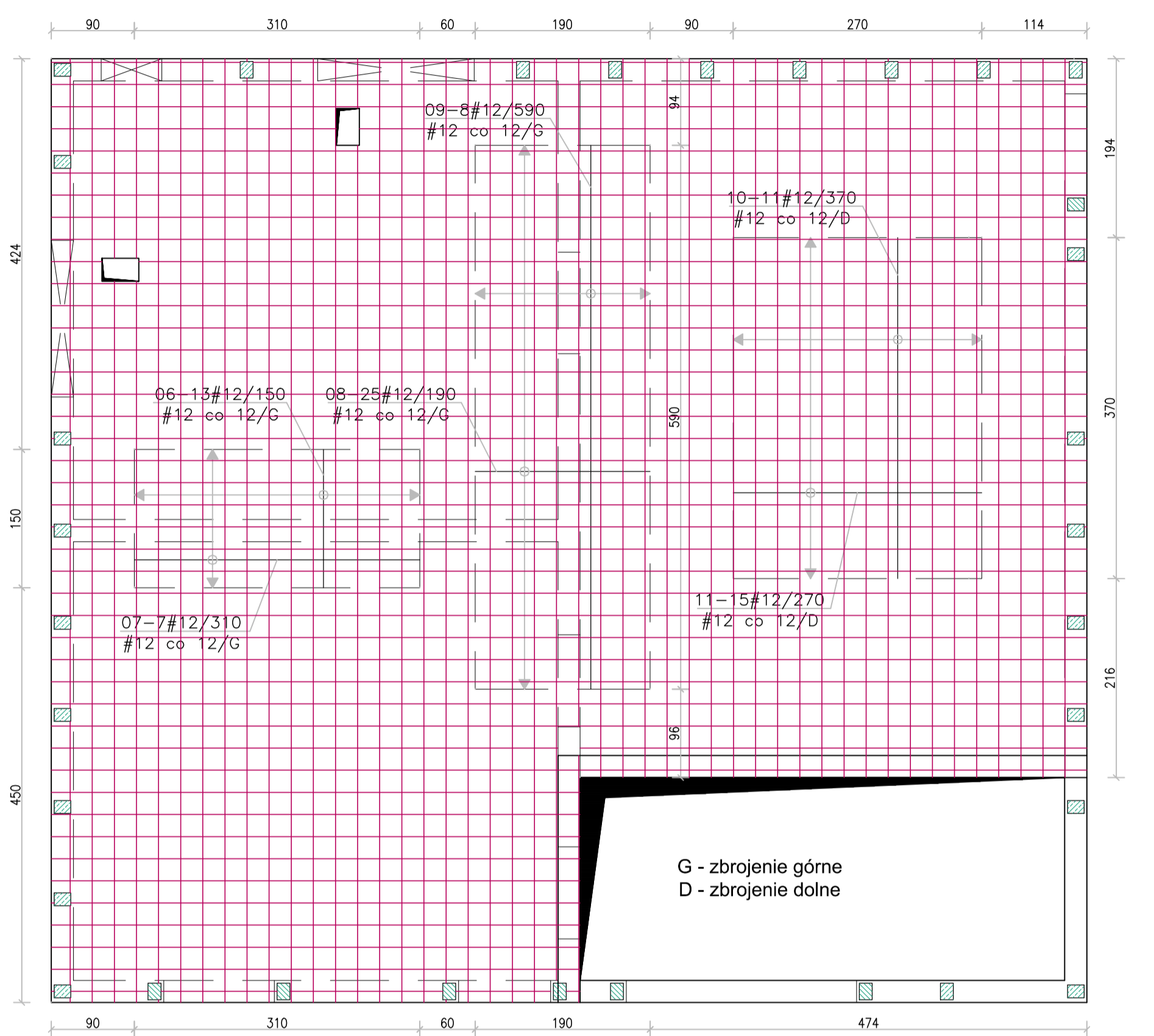
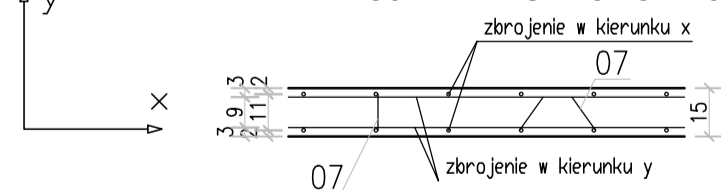
Rdzeń R1 w ścianie zewnętrznej nadziemna



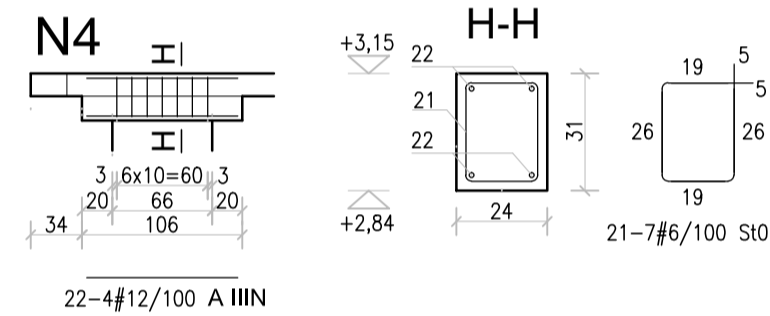
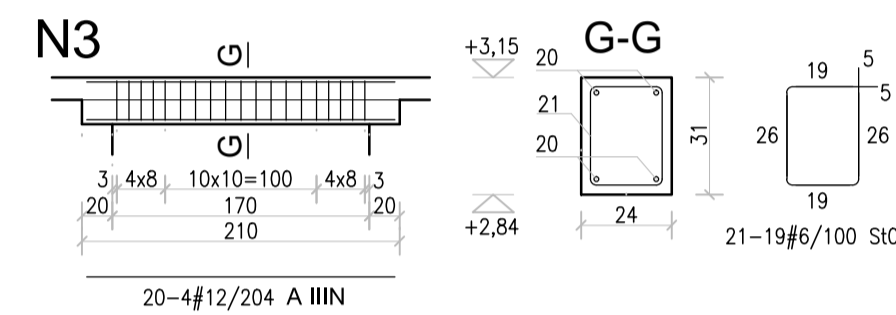
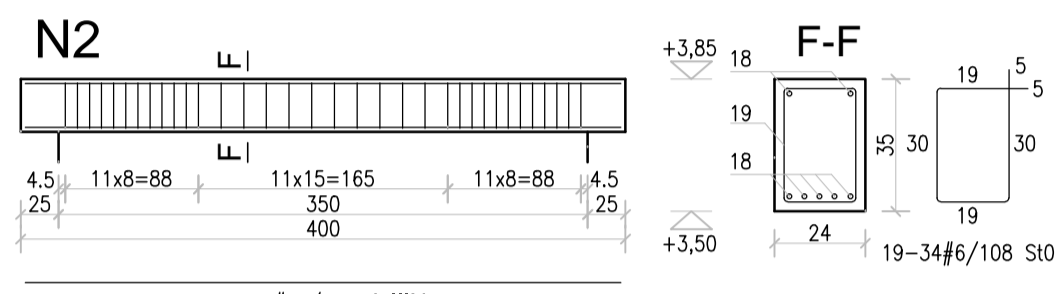
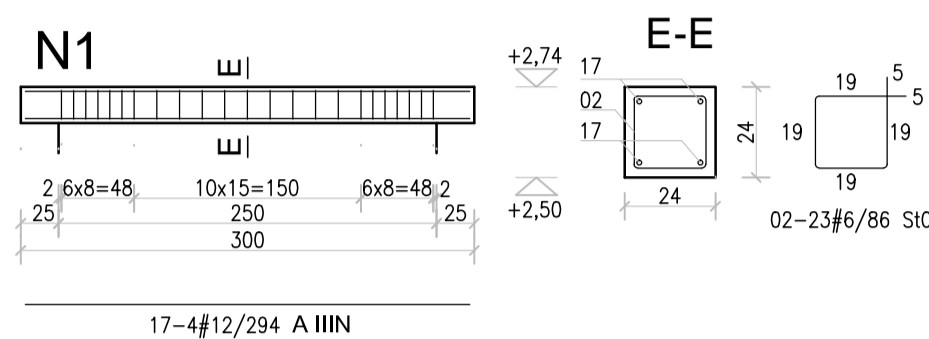
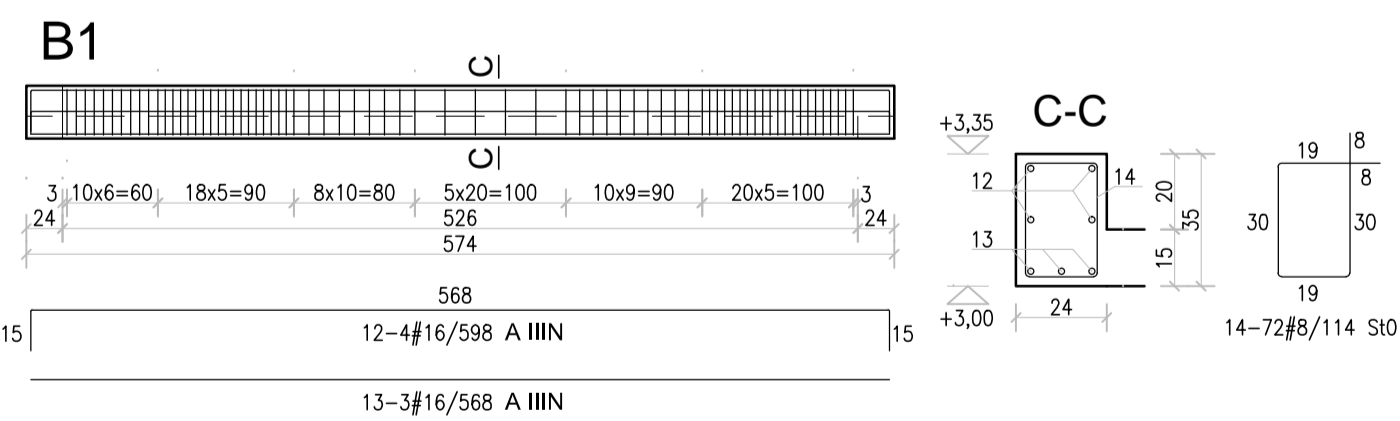
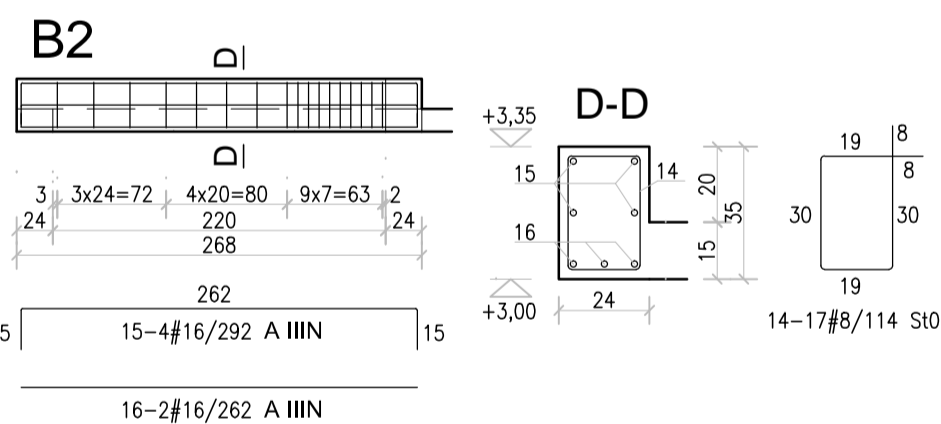
Rdzenie R2, R3, R4 w ścianie zewnętrznej nadziemna



PRZESZCZÓŁ PŁYTY STROPOWEJ



UWAGA! Zbrojenie płyty stropowej składa się z siatki podstawowej górnej i dolnej oraz prętów dodatkowych - rysowanych czarną linią. Siatka podstawowa z prętów #10 A IIIIN w rozstawie 24x24 cm uzupełniona jest prętami #10 A IIIIN umiejscowionymi jak na rysunku. Pręty należy łączyć na zakład długości 40 cm mijankowo, nie gęściej niż co pięć w jednym przekroju. Otwory w płycie należy dobrozić na krawędziach prętami #10 A IIIIN w ilości nie mniejszej niż ilość prętów przenoszonych na otwory, przedłużając je poza krawędź otworu o długość równą połowie wymiaru otworu w kierunku prostopadłym zwiększoną o 40 cm.



WYKAZ STALI				PS-0									
NR PRETA	SREDN. mm	DLUG. Cm	ILOSC. ELEM.	STAL									
				#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	RB500W		
SIATKA	10	200010	1	1									
01	12	16155	4	1							646		
02	6	86	379	1	326								
03	6	68	240	1	163								
04	6	54	1262	1	682								
05	10	48	203	1				97					
06	12	150	13	1						20			
07	12	310	7	1						22			
08	12	190	25	1						48			
09	12	590	8	1						47			
10	12	370	11	1						41			
11	12	270	15	1						41			
12	16	598	4	1						24			
13	16	568	3	1						17			
14	8	114	89	1		101							
15	16	292	4	1						12			
16	16	262	2	1						5			
17	12	294	4	1						12			
18	12	394	7	1						28			
19	6	408	54	1	37								
20	12	204	4	2						16			
21	6	100	19	2	38								
22	12	100	4	1						4			
23	6	100	7	1	7								
RAZEM m:				1253	101	97	0	2000	923	58	0	0	0
MASA kg:				278	40	60	0	1234	820	91	0	0	0
ŁĄCZNA MASA kg:				2523									

±0,00 = 85,00m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY				INWESTOR			
KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526-77-00				GMINA RYDZYNA			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNE				BUDYNEK TECHNICZNY STROP NAD PARTEREM WIEŃC I NADPROŻA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				NUMER RYSUNKU			
GŁÓWNY PROJEKTANT				AK13.00			
PROJEKTANT				ZASTĘPCE			
ARCHITEKTURA				WERSJA			
SPRACOWY				R00			
ARCHITEKTURA				P05.209/12			
PROJEKTANT				DATA OPRACOWANIA			
SPRACOWY				06.11.2013			
ARCHITEKTURA				BRANŻA			
SPRACOWY				arch+BO			
ARCHITEKTURA				INR OBIEKTU			
SPRACOWY				PB			
ARCHITEKTURA				2			