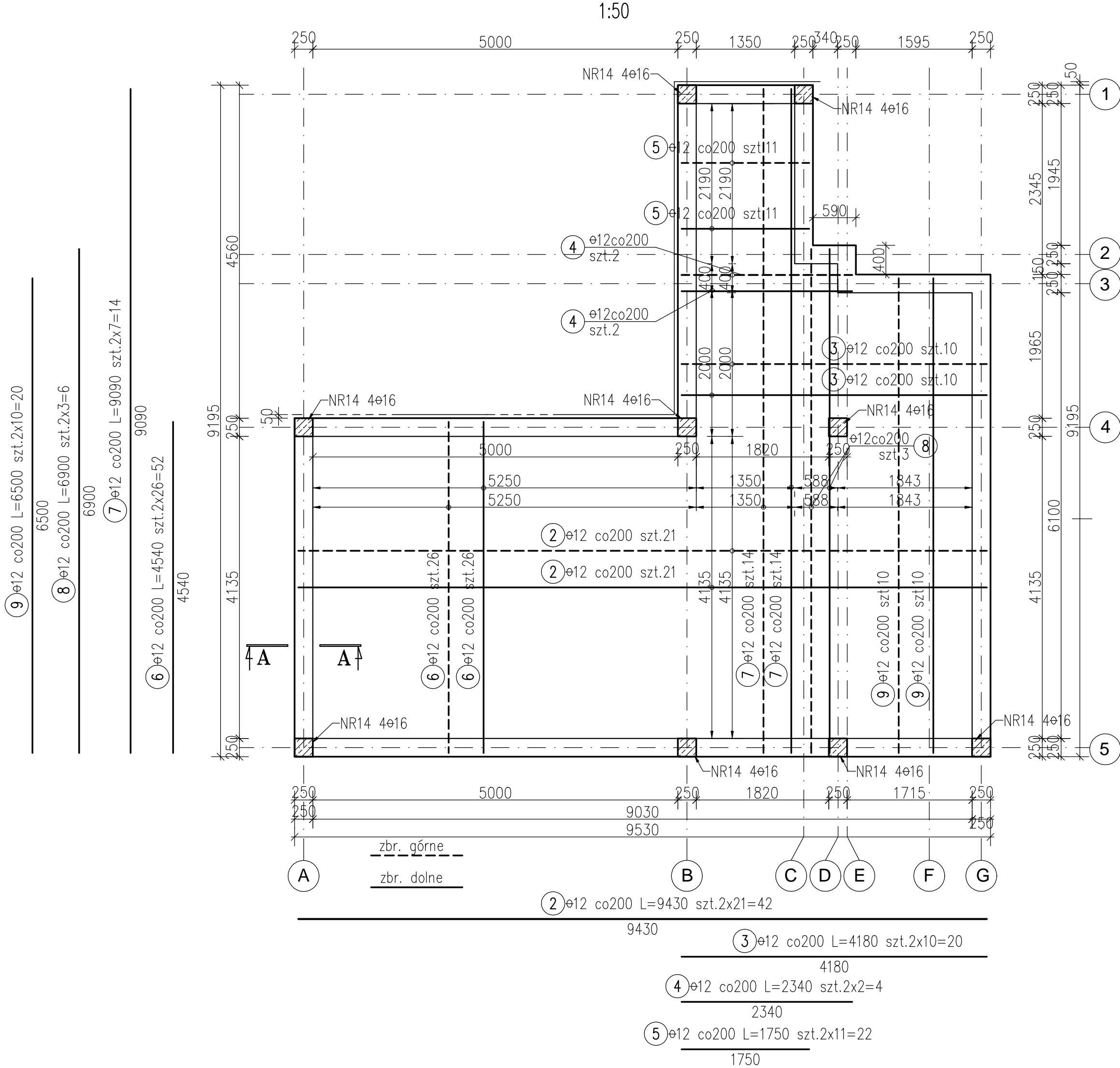
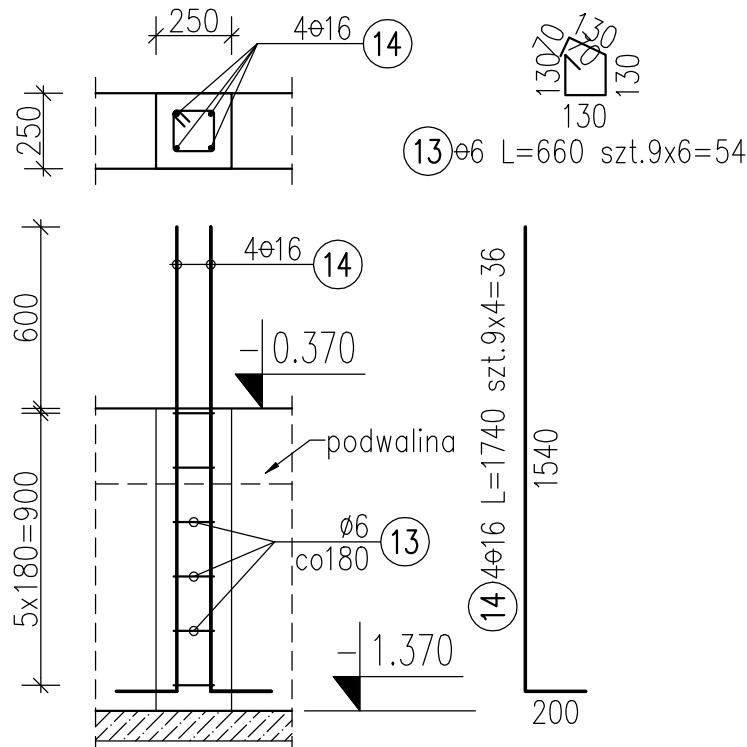
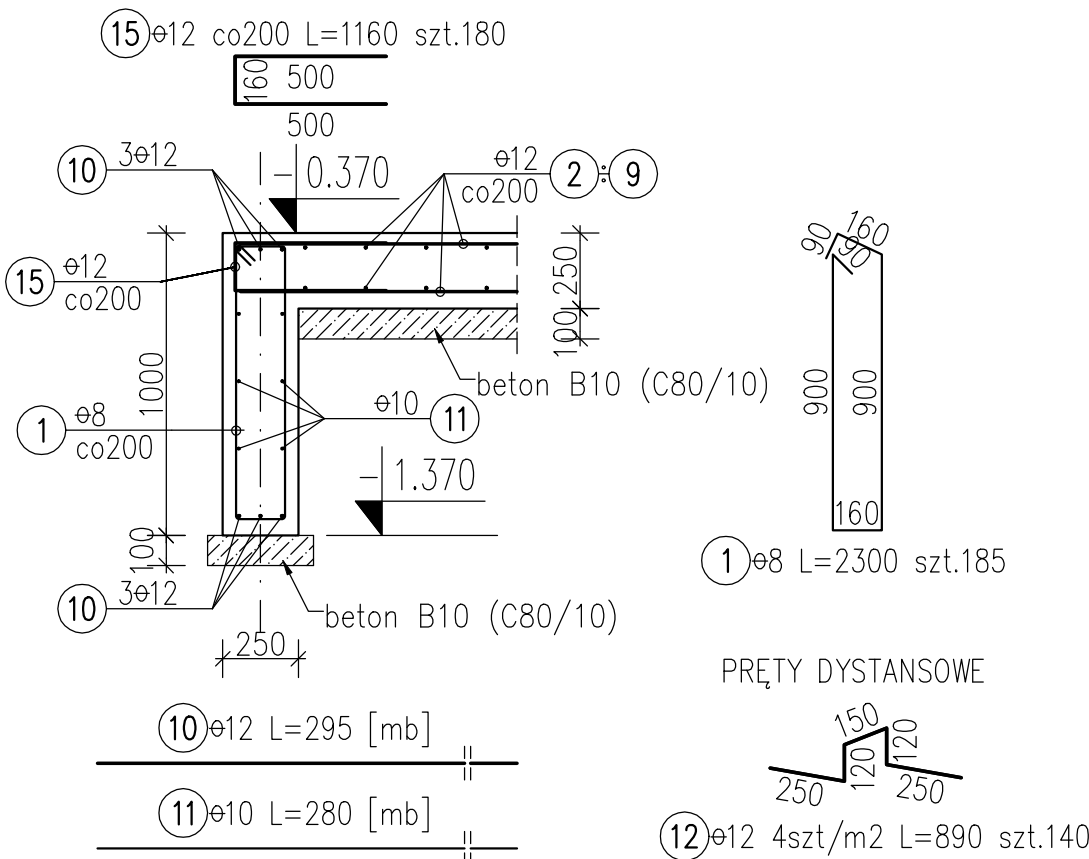


SCHEMAT POSADOWIENIA ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I PODWALINY




A-A



Nr pręta	Średnica	Długość wkładek	Liczba ogólna	Długość ogólna				
				B500SP				
				ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
	mm	m	sztuk	m				
1	8	2.30	185		425.5			
2	12	9.43	42				396.1	
3	12	4.18	20				83.6	
4	12	2.34	4				9.4	
5	12	1.75	22				38.5	
6	12	4.54	52				236.1	
7	12	9.09	14				127.3	
8	12	6.90	6				41.4	
9	12	6.50	20				130.0	
10	12	295.00	1				295.0	
11	10	280.00	1			280.0		
12	12	0.89	140				124.6	
13	6	0.66	54	35.6				
14	16	1.74	36					62.6
15	12	1.16	180				208.8	
Długość ogólna wg średnic [m]				35.6	425.5	280.0	1690.7	62.6
Masa 1m prętów [kg]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.579
Masa prętów wg średnic [kg]				7.9	168.1	172.8	1501.3	98.9
Masa wg rodz. stali [kg]							1949.0	
Masa całkowita [kg]							1949	

MATERIAŁY:
Beton konstrukcyjny: B25 [C20/25]
Beton podkładowy: B10 [C8/10]
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
gat. B500SP – EPSTAL, klasa ciągliwości C
otulina: dolna 5cm, górna 3cm, boczna 4cm

- UWAGI:**
- Poziomy podano w metrach.
 - Wymiary podano w milimetrach.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z projektami branżowymi. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki, instalację odgromową itp.
 - Wykończenie powierzchni i spadki wg rysunków architektry.
 - Nie należy skalować wymiarów na rysunku.
 - Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
 - Parametry gruntu zgodnie z opisem technicznym.

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwiększanie egzemplarzy, odpisywanie lub inne wprowadzanie do obrotu oraz spracowanie zależne w postaci koncepcji artystycznej projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.			
STUDIO 	*STUDIO QUATTRO* arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu		
	Modernizacja istniejącej izby przyjęć w celu wyodrębnienia strefy triażu i poczekalni dla pacjentów w związku z Covid - 19 w budynku przy ul. Kościuszki 29 - Szpital Miejski w Gliwicach spółka z o.o.		
ADRES INWESTYCJI: Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach ul. Kościuszki 29 44-100 Gliwice		SKALA 1:50, 1:25	NUMER PROJ. 013.1/2022
BRANZA KONSTR.		DATA 08.2022	FAZA PW
AUTOR/ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ		mgr inż. Tomasz Kosielski nr upr. 325/01KT inż. Adam Papierok	NR RYS.
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Bartosz Jankowiak nr upr. SLK/7369/PWBKb/17	K_01