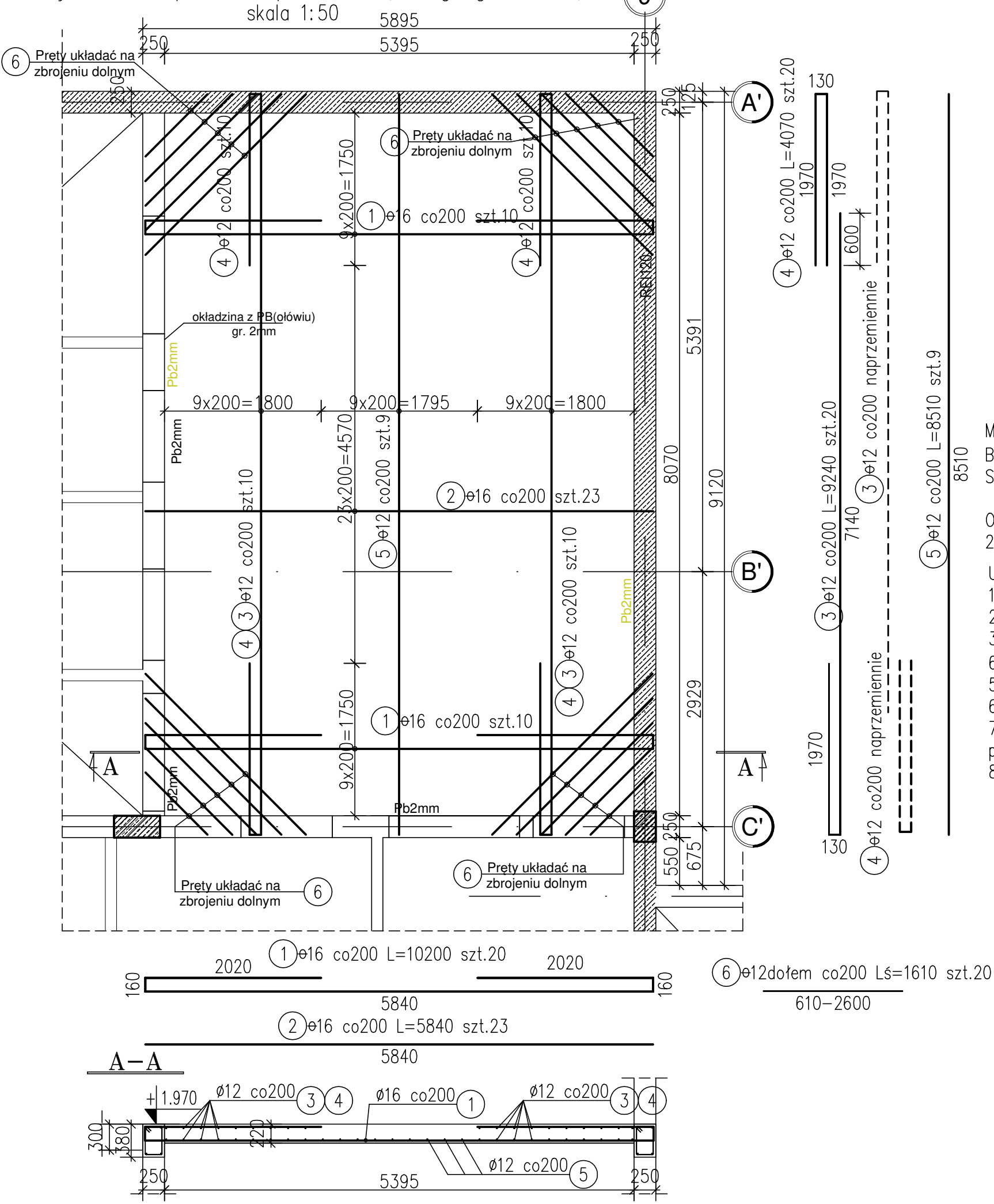



Zbrojenie stropu nad pracownią angiograficzną



Nr pręta	Średnica	Długość wkładek	Liczba ogólna	Długość ogólna	
				B500SP	
				ø12	ø16
	mm	m	sztuk	m	
1	16	10.20	20		204.0
2	16	5.84	23		134.3
3	12	9.24	20	184.8	
4	12	4.07	20	81.4	
5	12	8.51	9	76.6	
6	12	1.61	20	32.2	
Długość ogólna wg średnic [m]				375.0	338.3
Masa 1m prętów [kg]				0.888	1.579
Masa prętów wg średnic [kg]				333.0	534.2
Masa wg rodz. stali [kg]				867.2	
Masa całkowita [kg]				867	

- MATERIALY:
- Beton konstrukcyjny: B30 [C25/30]
- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN gat. B500SP – EPSTAL
- OTULINA:
- 25mm – górą i dołem do zewnętrznej krawędzi prętów w płycie żelbetowej
- UWAGI:
1. Płyta stropużelbetowego 220mm
 2. Poziomy podano w metrach.
 3. Wymiary podano w milimetrach.
 6. Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo).
 5. Opis długości haka: gabarytowy.
 6. Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
 7. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
 8. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Wielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i 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		NUMER PROJ. 028/2019
	OBIEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 7 SZPITALA NR 2 W BYTOMIU, DLA INWESTYCJI pn: "ORGANIZACJA ŚLĄSKIEGO CENTRUM MEDYCYNY FIZYKALNEJ I Wczesnej diagnostyki nowotworów na bazie oddziału klinicznego chorób wewnętrznych, angiodiagii i medycyny fizykalnej szpitala specjalistycznego nr 2, Bytom, ul. St. Batorego 15. Nr. katastr. działki : 268/45		FAZA PW
BRANŻA KONSTRUKCJA	TREŚĆ Zbrojenie stropu nad piwnica – pracownia angiograficzna		SKALA 1:25, 1:50
AUTOR/OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Koziełski upr. nr 325/01/Kt		DATA 01.2020
	inż. Piotr Motyka upr. nr. SLK/0988/PWOK/05		NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Jankowiak urp. nr. SLK/7389/PWBKb/17		K.2.03