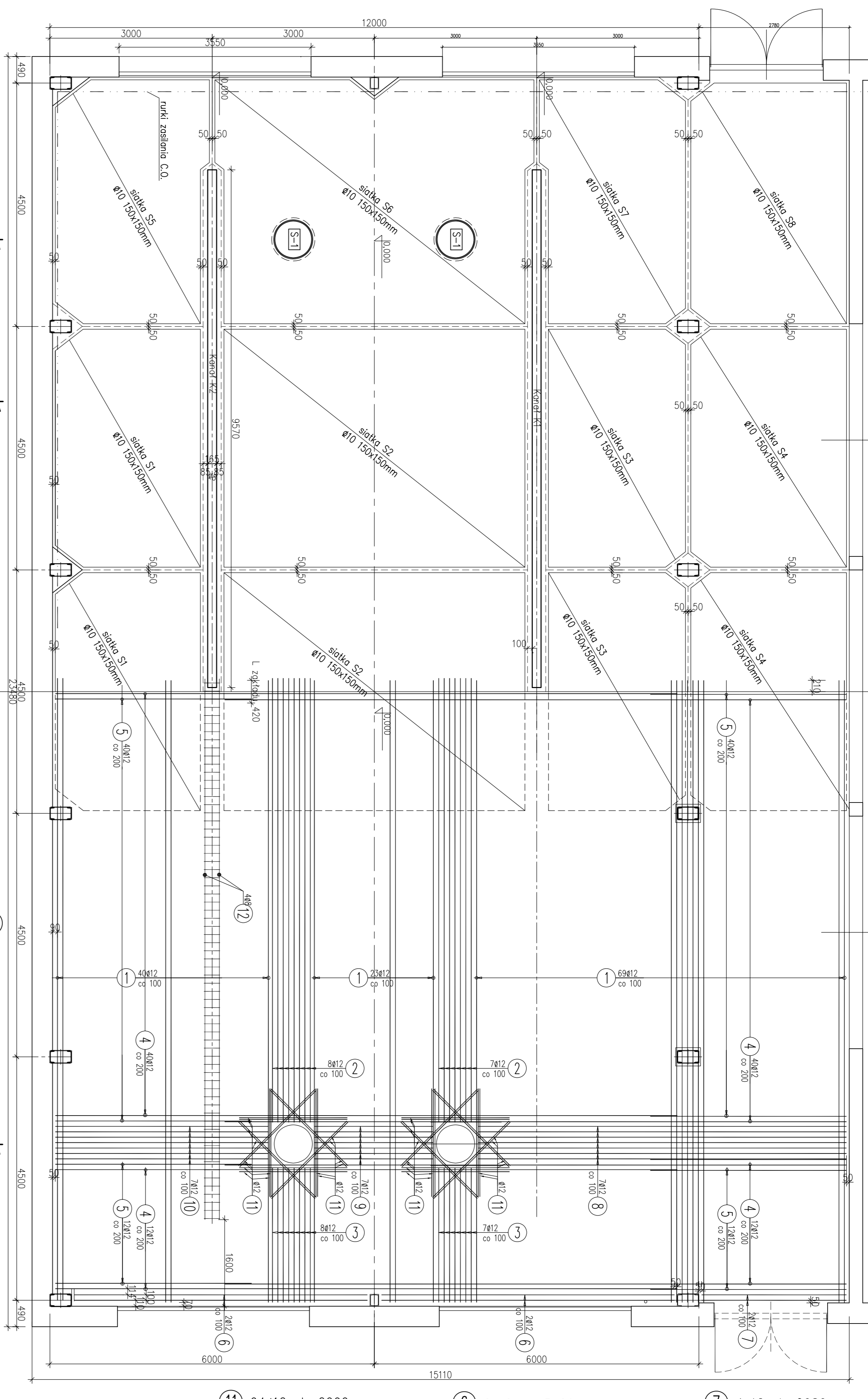


ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

A-A

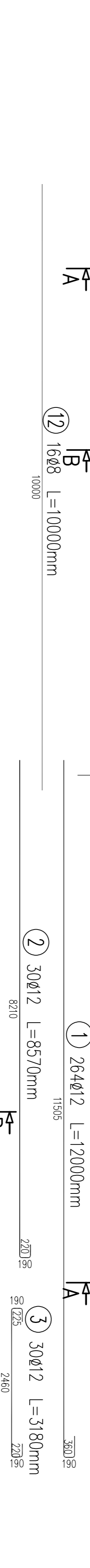
B-B



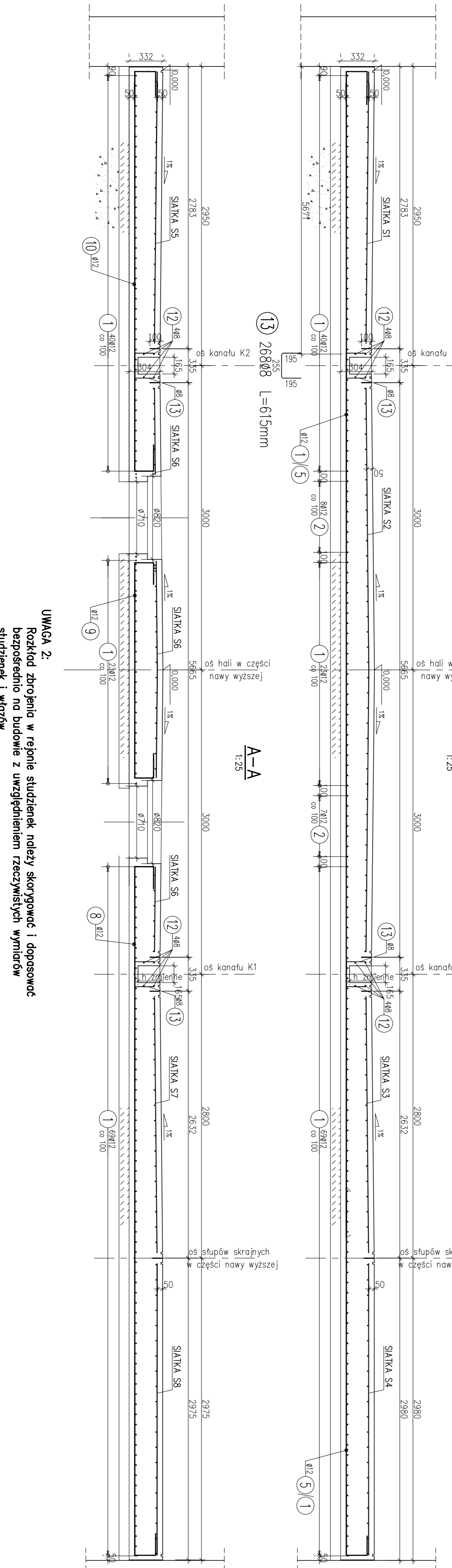
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY

B-B

A-A



PRZEKROJE POPRZECZNE



WYKAZ ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S4</b>						
1	12	1725				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 3 szt. 3 x 106 = 318 kg						

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S3</b>						
1	12	15424				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 3 szt. 3 x 95 = 285 kg						

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S2</b>						
1	12	33415				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 3 szt. 3 x 206 = 618 kg						

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S1</b>						
1	12	15358				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 3 szt. 3 x 96 = 288 kg						

WYKAZ ZBROJENIA DOLNEGO PŁYTY

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S5</b>						
1	12	16378				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 2 szt. 2 x 101 = 202 kg						

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S6</b>						
1	12	40733				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 2 szt. 2 x 252 = 504 kg						

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S7</b>						
1	12	16014				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 2 szt. 2 x 99 = 198 kg						

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość AI/IN [m]	Długość AI/IN Ø10 [m]	Uwagi
<b>Element: SAIKA S8</b>						
1	12	17336				
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonanie 2 szt. 2 x 107 = 214 kg						

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

STAL:  
Zbrojenie górne Ø10 AI/IN: Gg = 2627 kg  
Zbrojenie dolne Ø12 AI/IN: Gd = 6562 kg  
ŁĄCZNE GÓRNE + DOLNE: G = 9189 kg

BETON:

otulina zbrojenia 50 mm  
Beton: B37 (C30/37) V = 105 m<sup>3</sup>

- UWAGI
1. Przed betonowaniem płyty posadzki należy utoczyć i zabezpieczyć rurki zasilające systemu C.O. w hali. Betonowanie dopiero po przeprowadzeniu odbioru instalacji.
  2. Nacięcia dyktacyjne należy wykonać na głębokość 1/3 grubości płyty = 10 mm po 36 do 48 godzin od momentu wybetonowania płyty.
  3. Zbrojenie górne płyty należy roznieść w odległości 50 mm od planowanych nacięć dyktacyjnych.
  4. Zbrojenie górne nie może nachodzić na linie ciepła dyktacji poziomych!
  5. Pręty zbrojenia dolnego płyty w strefach przystępowych należy dopasować na budowie
  6. Wszystkie wymiary podano w milimetrach [mm]!
  7. Wymiary prętów podano gabarytowo!
  8. Pręty dystansowe oddzielające zbrojenie górne i dolne dopasować na montaż!
  9. Rysunek rozpatrzyć łącznie z rysunkami nr 3 i 5

Pracownia Projektowa - Badawcza ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biala

MIĘSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU BIAŁYM

UL. DŁUGA 50, 43-309 BIELSKO BIAŁA

REMONT POSADZKI W HALI WYŻSZEJ WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W BIELSKU BIAŁYM

nr uprawnień:	podpis:	stadecznik:	data:
SLK/1232/PWOM/06		PBW	2008-09
nr rys.:	skala:	1:50	4
SLK/1232/PWOM/06			

UWAGA 2:  
Rozkład zbrojenia w rejonie studzienek należy skorygować i dopasować odpowiednio na budowie z uwzględnieniem rzeczywistych wymiarów studzienek i wiatków.