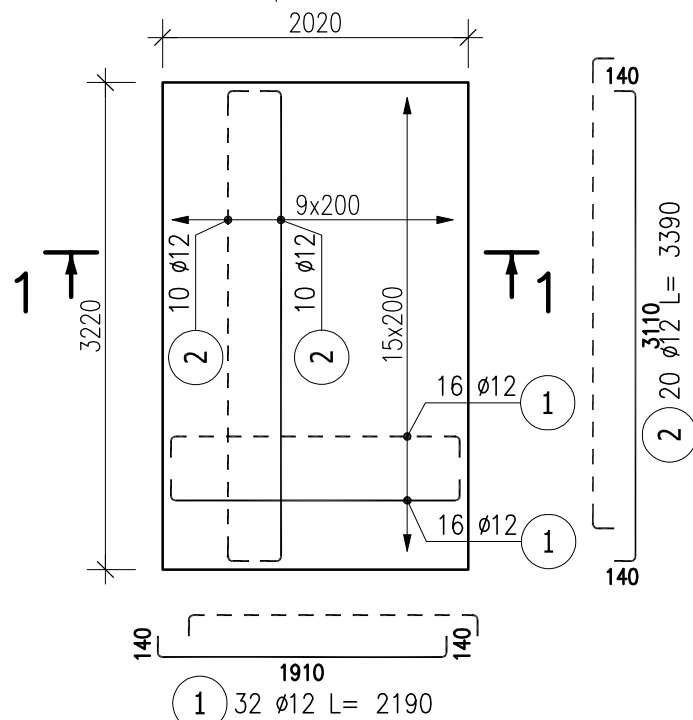


PŁYTA ŻELBETOWA P1

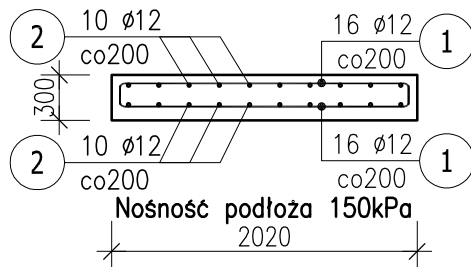
SKALA 1:50

UWAGA: Po obwodzie wykonać
dylatację 20mm do krawędzi nowej
posadzki



PRZEKRÓJ 1-1

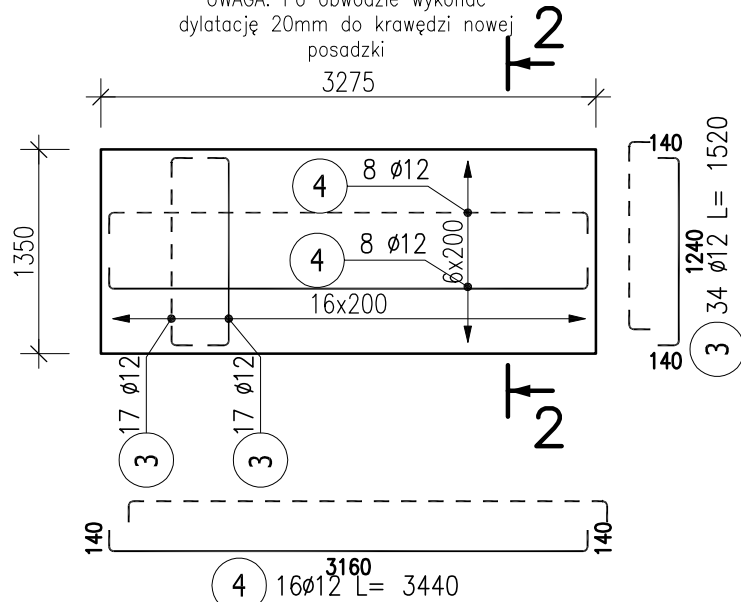
SKALA 1:50



PŁYTA ŻELBETOWA P2

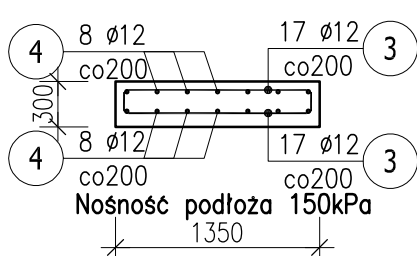
SKALA 1:50

UWAGA: Po obwodzie wykonać
dylatację 20mm do krawędzi nowej
posadzki



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:50

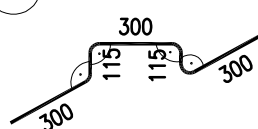


Nośność podłoża 150kPa

PRĘTY DYSTANSOWE

1:25

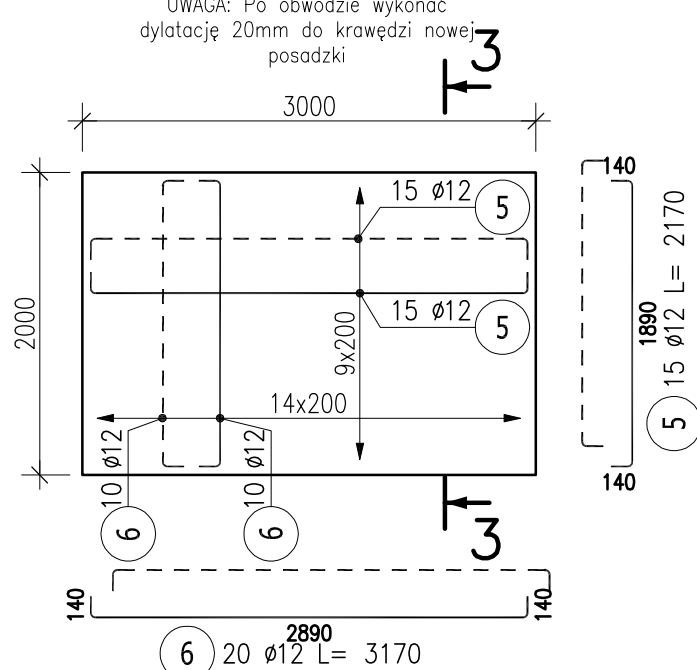
7 48 Ø12 L= 1130



PŁYTA ŻELBETOWA P3

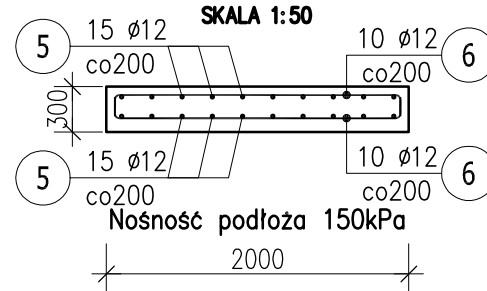
SKALA 1:50

UWAGA: Po obwodzie wykonać
dylatację 20mm do krawędzi nowej
posadzki



PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1:50



Nośność podłoża 150kPa

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN Ø12
Poz. 0 – Pręty dystansowe – 1							
0	7	12	1.130	48	1	48	54.24
Poz. 1 – Płyta żelbetowa P1 – 1 szt.							
1	1	12	2.190	32	1	32	70.08
	2	12	3.390	20	1	20	67.80
Poz. 2 – Płyta żelbetow P2 – 1 szt.							
2	3	12	1.520	34	1	34	51.68
	4	12	3.440	16	1	16	55.04
Poz. 3 – Płyta żelbetowa P3 – 1 szt.							
3	5	12	2.170	30	1	30	65.10
	6	12	3.170	20	1	20	63.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							427.34
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							379.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							379.48

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE,
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY
PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO
DO WPROWADZANIA ZMIAN.

INDKS	DATA	TEMAT ZMIANY
a		
d		
c		
b		
a		

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach
Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku
CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb:
0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice
Śląskie w ramach inwestycji pt: „Przebudowa i
modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich”

INWESTOR:

Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:

architekci

SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrowski 10,
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Kozielski
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR: 325/01

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bartosz Jankowiak
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR: SLK/7389/PWBKb/17

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Łukasz Toman

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZYZIEMIE - WZMOCNIENIE POSADZKI

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	2024.08	1:50	CLO_CS-K.04