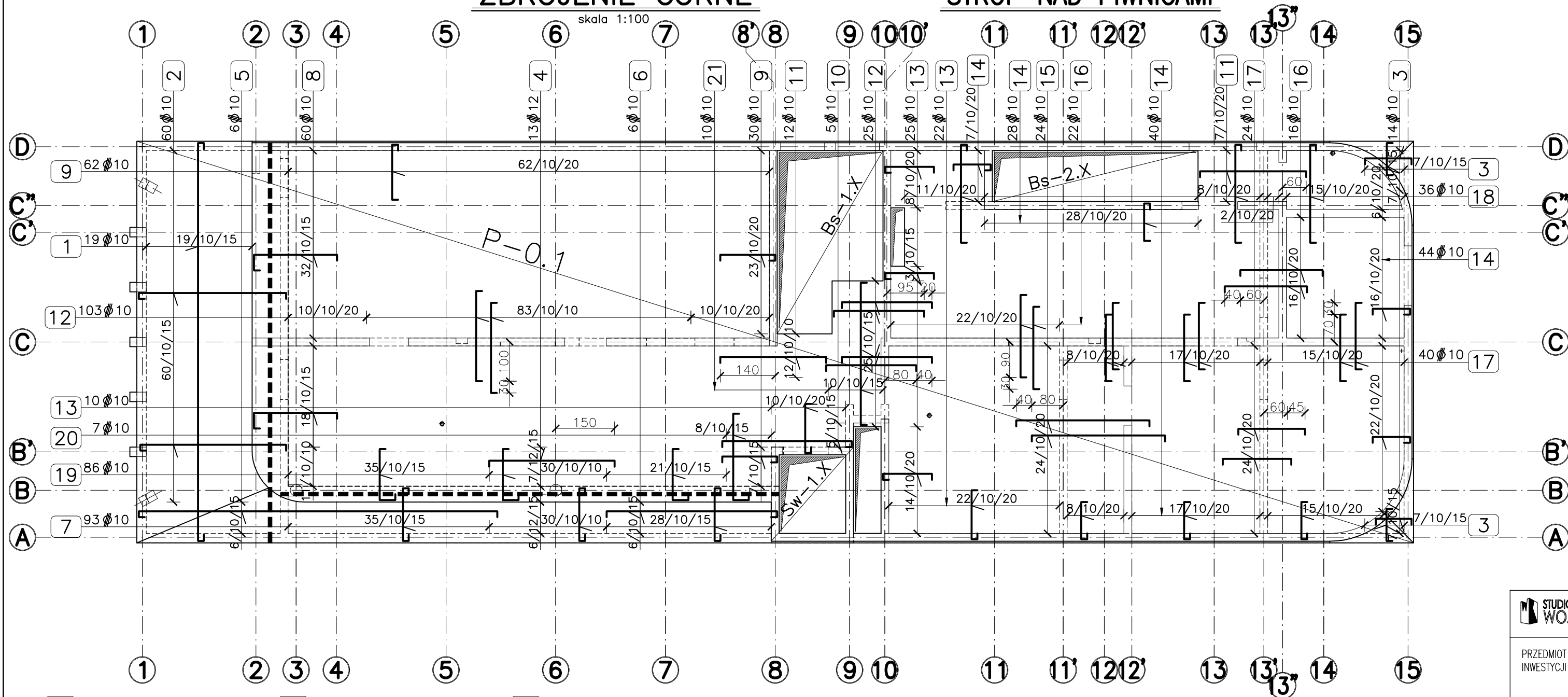


## ZBROJENIE GÓRNE

## STROP NAD PIWNICAMI

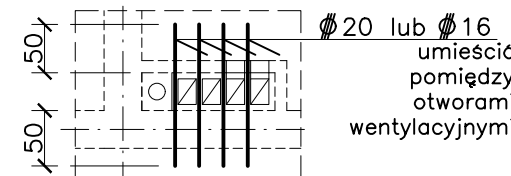
skala 1:100



## Zasada czytania opisu zbrojenia

27 prętów  $\phi 8$  w  
rozstawie co 20cm  
27/8/20

numer  
pręta  
5

Szczegół zbrojenia płyty  
przy otworach wentylacyjnych

+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

STUDIO ARCHITEKTONICZNE  
WOJCIECH KOZUB30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10  
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.: BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4, 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	STROP NAD PIWNICAMI - ZBROJENIE GÓRNE		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA		
AUTOR	MGR INŻ. ANDRZEJ MILA nr upr. MAP/0405/P00K/12		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAROSŁAW DUDZIK nr upr. MAP/0305/P00K/09		
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MAŁGORZATA IGNACIUK		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	1: 100; 1:20	08.2024.	PT-K 7.0

## UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji oraz projektem architektury i rys. branżowymi.
- Zachować projektowaną otulinę równą 2÷2.5cm.
- W stropie pozostawić otwory i przejścia dla instalacji - patrz proj. arch. i proj. instal.
- Otwory w stropach pozostawić w zakresie minimalnym niezbędnym dla przejścia przewodów instalacyjnych.
- Prace prowadzić w/g wytycznych zawartych w opisie technicznym.
- Ze stropu wypuścić pręty łącznikowe zbrojenia słupów i ścian wyższych kondygnacji.
- Jeśli nie wydano inaczej, pręty zbrojenia górnego/dolnego lokalizować symetrycznie względem podpór.
- Przy układaniu zbrojenia górnego stosować pręty rozdzielcze  $\phi 8$  co 25cm.

STAL: RB500

BETON: C25/30

BETON: C30/37 W8

1 $\phi 10$ $l_c=1070$ cm	9 $\phi 10$ $l_c=190$ cm	17 $\phi 10$ $l_c=200$ cm
10 16 $\phi 10$ 1019 15	15 15 $\phi 10$ 145 15	15 18 $\phi 10$ 170 15
2 $\phi 10$ $l_c=415$ cm	10 $\phi 10$ $l_c=380$ cm	15 15 $\phi 10$ 255 15
10 14 $\phi 10$ 381 10	15 15 $\phi 10$ 335 15	15 19 $\phi 10$ $l_c=200$ cm
3 $\phi 10$ $l_{sr}=120$ cm	11 $\phi 10$ $l_c=300$ cm	40 15 $\phi 10$ 130 15
10 40÷160 $\phi 12$ $l_c=340$ cm	12 $\phi 10$ $l_c=260$ cm	40 20 $\phi 10$ $l_c=290$ cm
10 320 $\phi 10$ $l_c=950$ cm	13 $\phi 10$ $l_c=170$ cm	40 15 $\phi 10$ 220 15
10 15 $\phi 10$ 915 10	15 15 $\phi 10$ 125 15	11 21 $\phi 10$ $l_c=390$ cm
6 $\phi 10$ $l_c=470$ cm	14 $\phi 10$ $l_c=140$ cm	11 367 12
10 15 $\phi 10$ 435 10	15 15 $\phi 10$ 95 15	
7 $\phi 10$ $l_c=175$ cm	15 $\phi 10$ $l_c=370$ cm	
10 16 $\phi 10$ 139 10	16 $\phi 10$ $l_c=240$ cm	
8 $\phi 10$ $l_c=290$ cm	15 210 15	
40 20 $\phi 10$ 215 15		