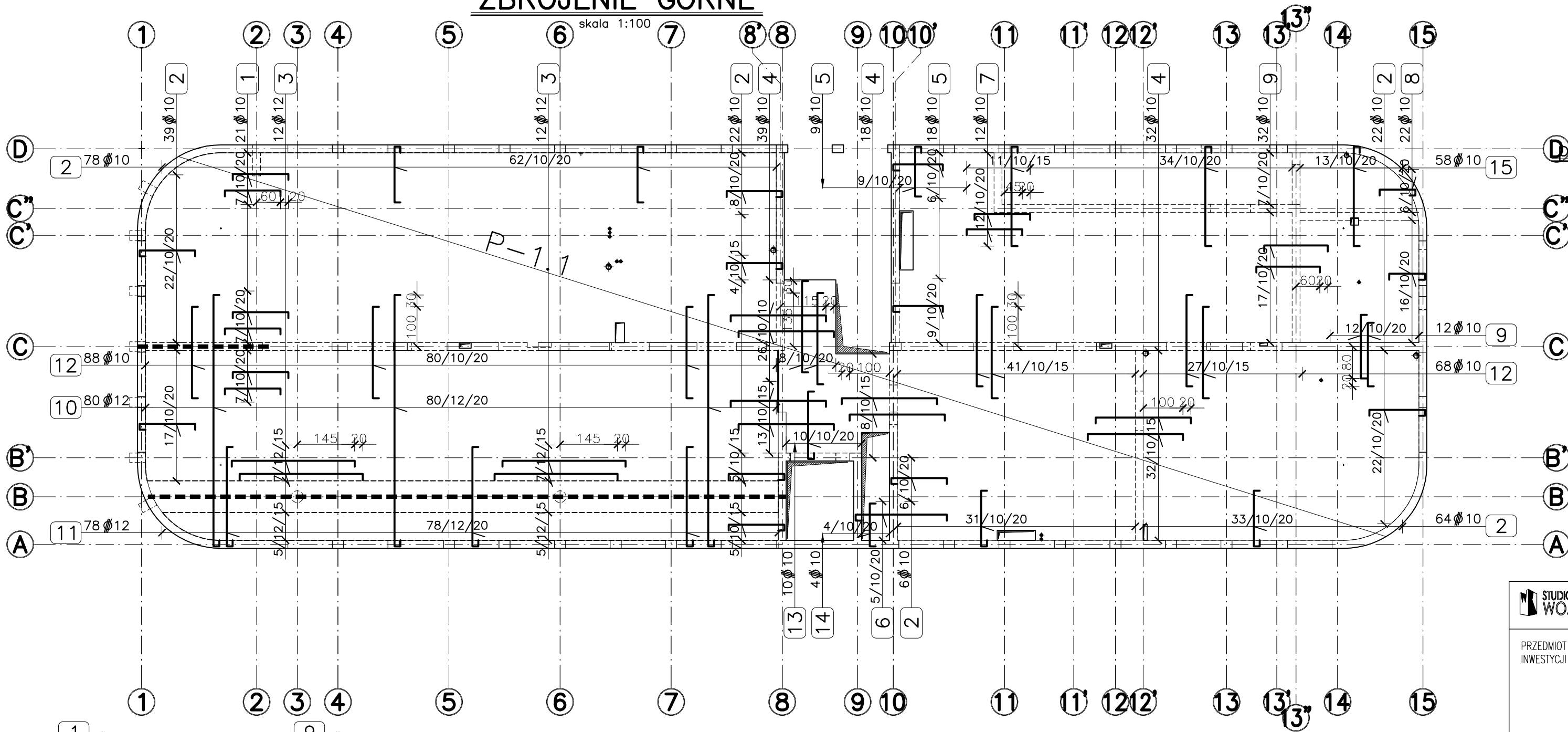


STROP NAD PARTEREM  
ZBROJENIE GÓRNE

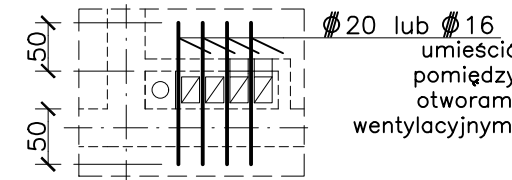
skala 1:100



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 KOZUB

30-052 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 BOLESŁAWIE

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 PARTEREM - ZBROJENIE GÓRNE

SPECJALNOŚĆ  
AUTOR  
KONSTRUKCYJNA  
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  
PROJEKT  
WYKONAWCZY  
SKALA  
DATA  
NR RYSUNKU  
1: 100; 1:20  
08.2024.  
PT-K 12.0

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji oraz projektem architektury i rys. branżowymi.
- Zachować projektowaną otulinę równą  $2 \pm 2.5$ cm.
- 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 tycznikowe 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