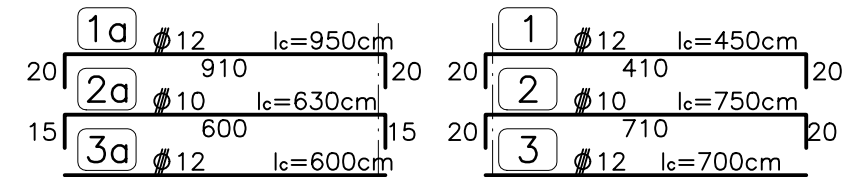
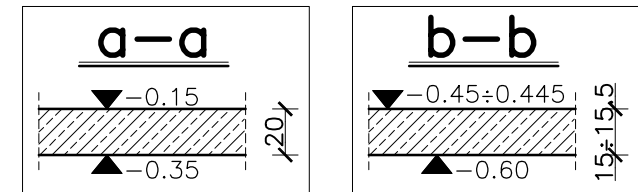
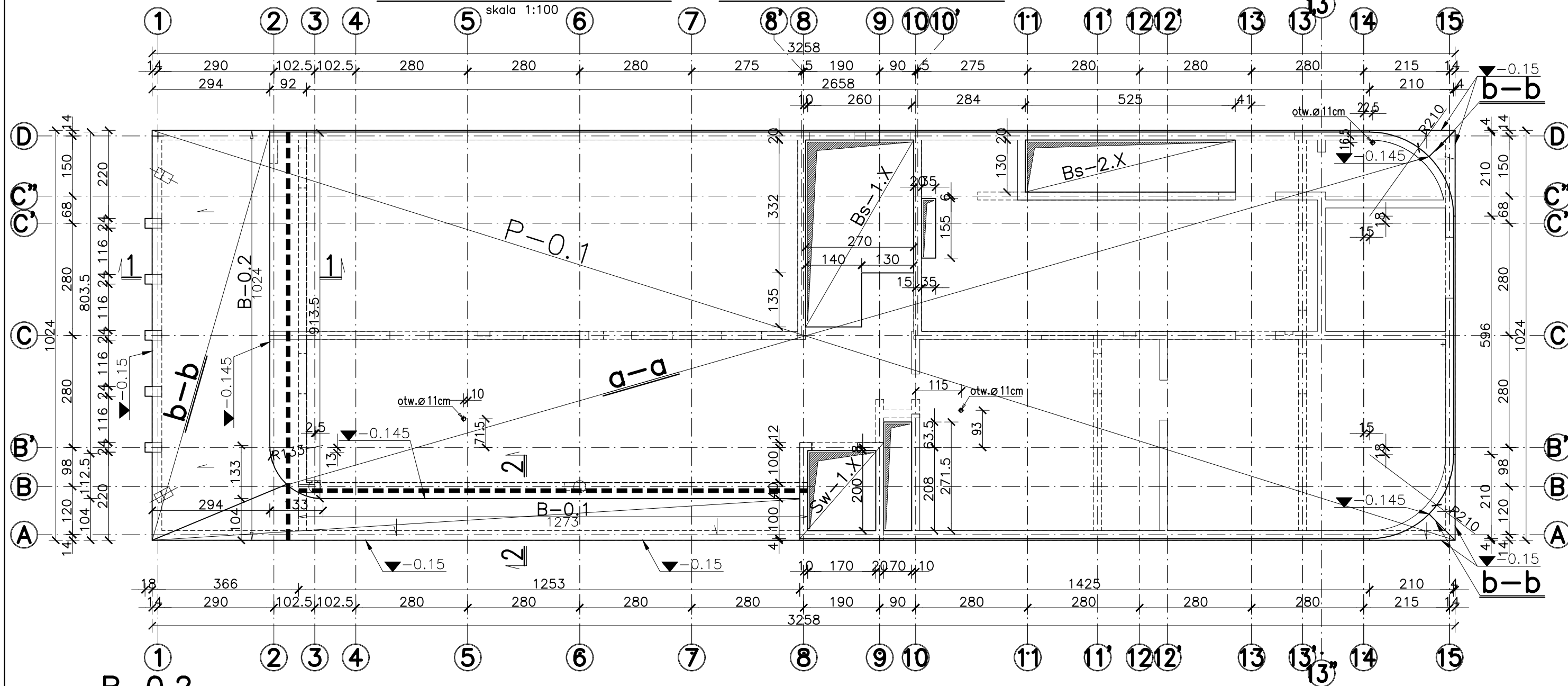
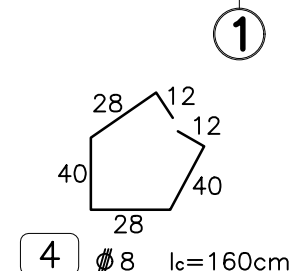
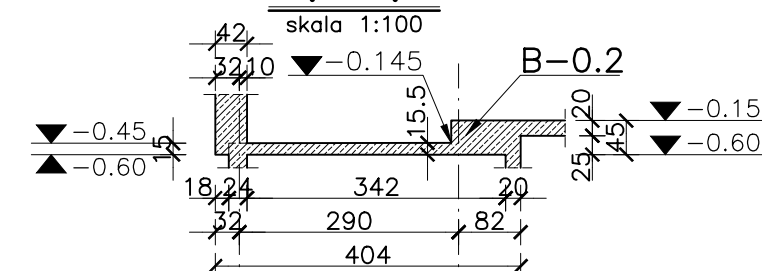


PLAN DESKOWANIA STROP NAD PIWNICAMI



1-1



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

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
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, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA 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 PIWNICAMI - PLAN DESKOWANIA		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA		
AUTOR	MGR INŻ. ANDRZEJ MIŁA 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 5.0

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji oraz projektem architektury i rys. branżowymi.
- Prace prowadzić w/g wytycznych zawartych w opisie technicznym.
- Elementy stykające się z gruntem zabezpieczyć powłokami bitumicznymi.
- 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.
- Zachować projektowaną otulinę równą 2÷2.5cm.
- Strop w zakresie opisanym przekrojem b-b wykonać w technologii betonu wodoszczelnego z betonu klasy C30/37 W8.

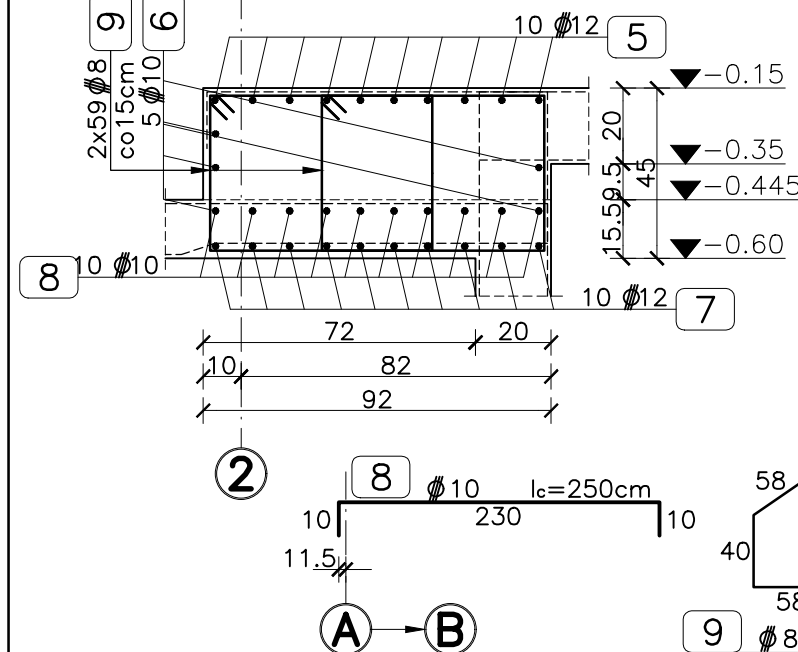
STAL: RB500

BETON: C25/30

BETON: C30/37 W8

B-0.2 mb.-10,24

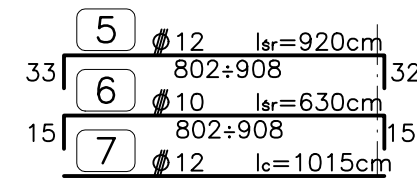
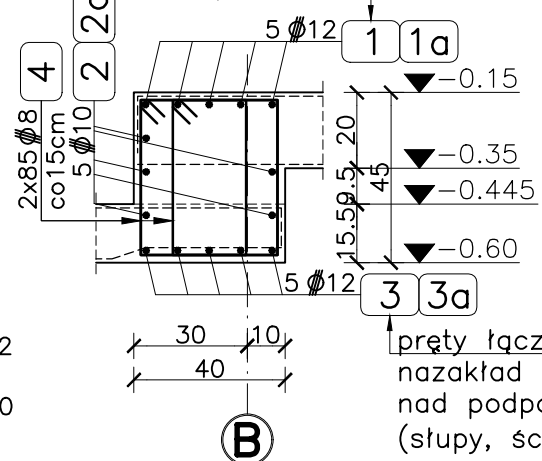
skala 1:20



B-0.1 mb.-12,73

skala 1:20

pręty łączyć na zakład w przęstach



2-2

skala 1:100

