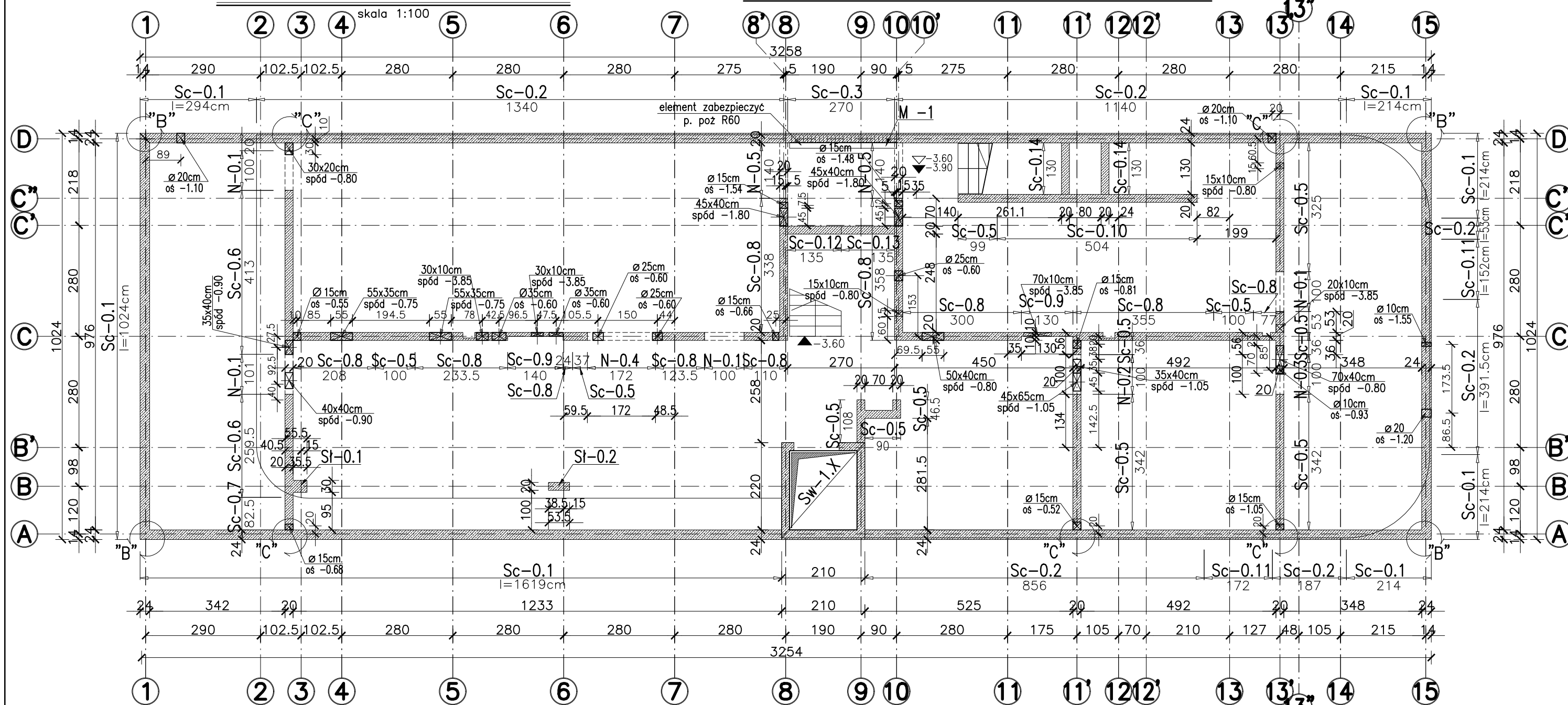


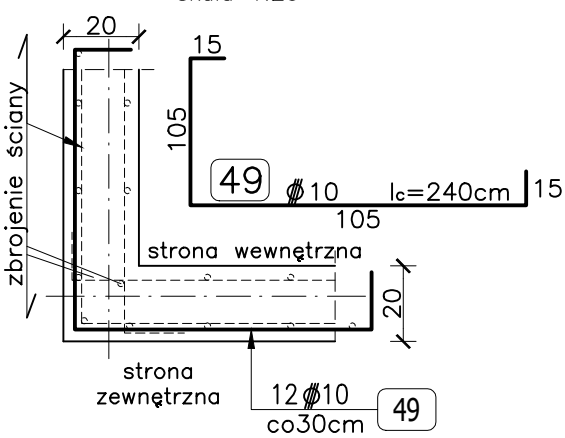
PLAN DESKOWANIA

ŚCIANY I SŁUPY PIWNIC



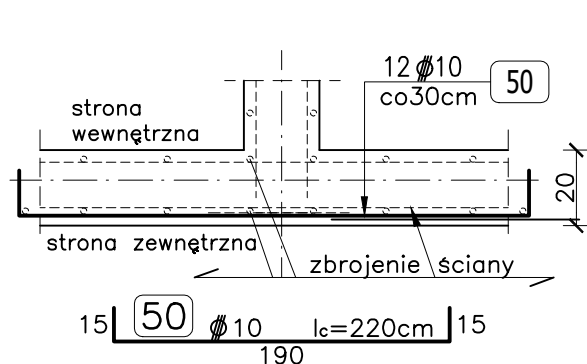
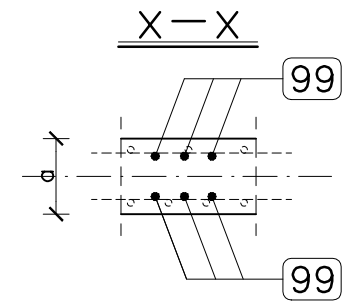
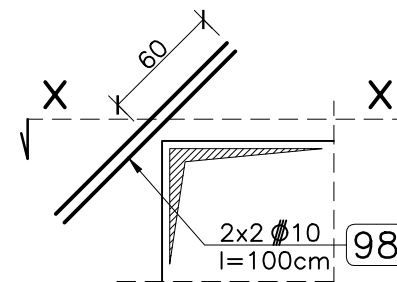
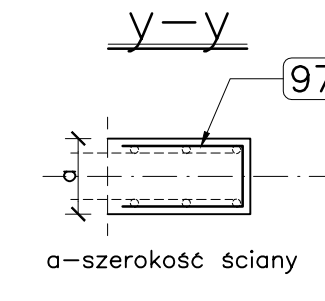
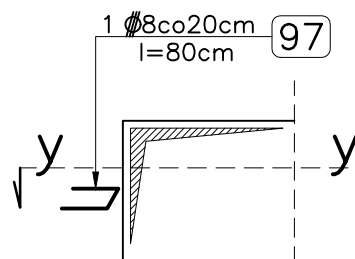
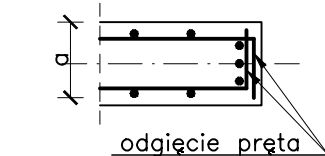
Szczegół "B" szt.-4

skala 1:20



Szczegół "C" szt.-5

skala 1:20

Dozbrojenie naroży ścian
Szczegół "Z"Dozbrojenie końca ściany
Szczegół "V"Dozbrojenie końca ściany
alternatywa

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

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
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	ŚCIANY I SŁUPY PIWNIC - 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 3.1

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.
- Dla elementów stykających się z gruntem zachować projektowaną otulinę 3.5cm, pozostałe elementy otulina 2.5cm.
- Pręty podłużne zbrojenia ścian i nadproży łączyć i kotwić w ścianach prostokątnych na zakład długości min. 40 średnic.
- Ze ścian wypuścić pręty łącznikowe zbrojenia słupów i ścian wyższych kondygnacji.
- W ścianach zewnętrznych otwory i przejścia dla instalacji oraz przerwy robocze wykonać jako szczelne.
- Wymiary i usytuowanie otworów i przebieg należy sprawdzić z proj. arch. oraz rysunkami odpowiednich branż.

STAL: RB500

BETON: C30/37 W8