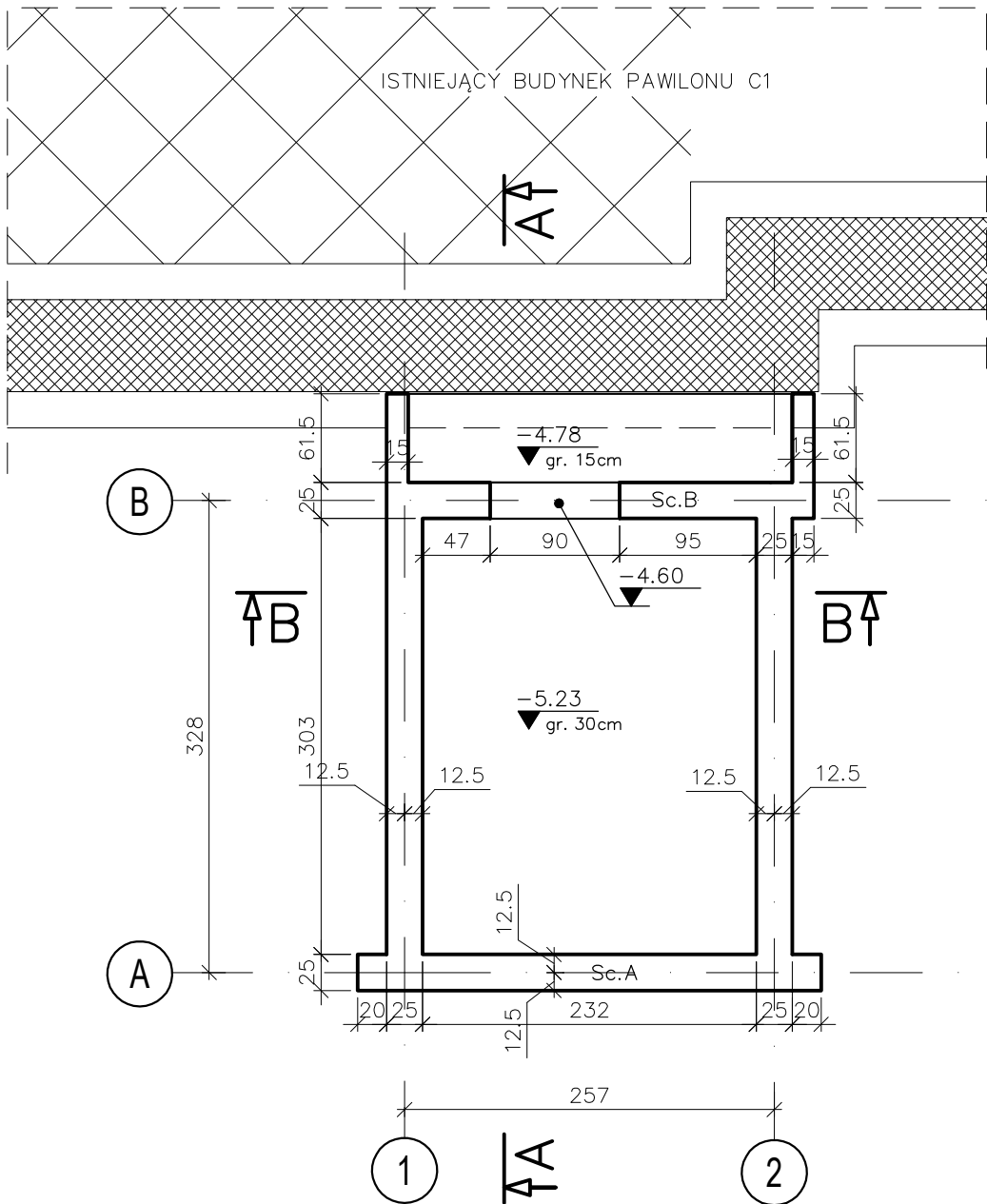


## Rzut płyty fundamentowej

1:50, lokalizacja wg P.T. arch.

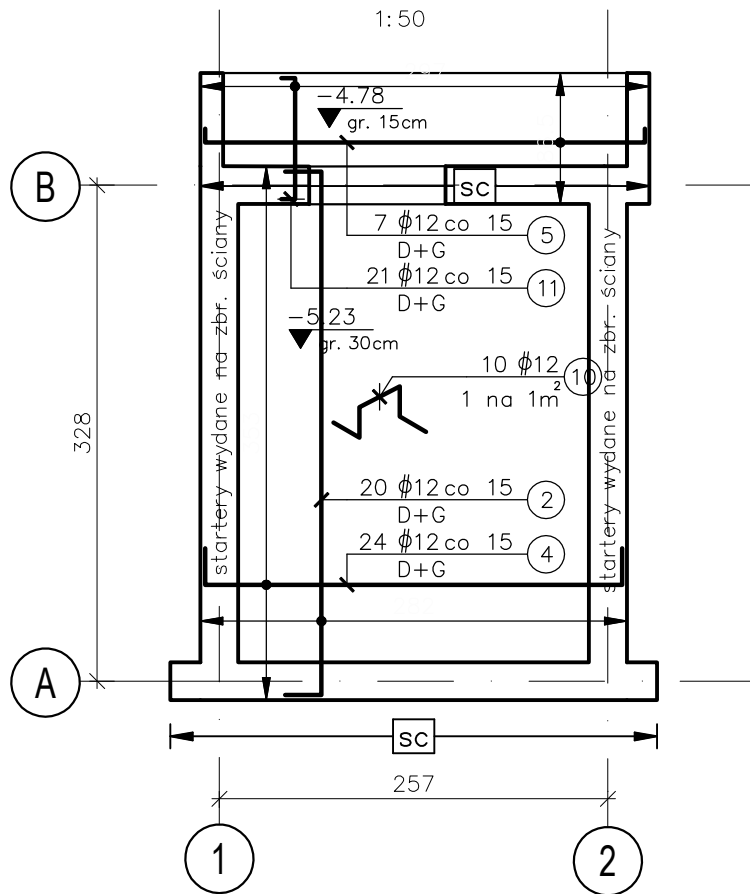


### ZBROJENIE:

- Minimalny zakład prętów, jeżeli nie pokazana inaczej: 35x średnica pręta.
- Pręty wydane z mb. dostosować do rzeczywistych wymiarów elementów.
- Zbrojenie w otworach wyciąć.
- Otulenie prętów zbrojenia:
  - ściany: c=30mm
  - płyta fundamentowa: dołem 50mm, górą 40 mm

## Zbrojenie płyty fundamentowej

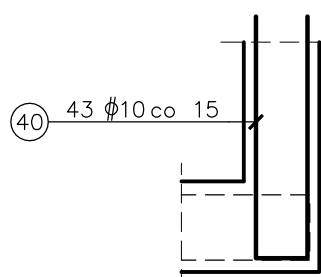
1:50



## Szczegół "sc"

6.19 mb.

1:25



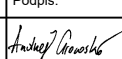

### UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i innych branż.
- Fundamenty realizować w wykopie szerokoprzestrzennym lub zabezpieczonym ściankami berlińskimi. Wykopy chronić przed zawilgoceniem i zalaniem przez wody opadowe.
- Posadowienie na gruntach warstw IIa lub IIb – średniozagęszczony piasek średni).
- W przypadku wystąpienia w dnie wykopu nasypów niebudowlanych, należy je usunąć a przebrany wykop uzupełnić chudym betonem. W Przypadku posadowienie na piaskach dopuszcza się wymianę nasypów niebudowlanych na podbudowę piaskowo-żwirową, zagęszczoną warstwami do wartości  $I_s > 0.98$ .
- Izolacja przeciwdonna i przeciwilgociowa wg P.T Arch.
- Pod fundamentami należy wykonać 10 cm warstwę chudego betonu.
- Wymiary i usytuowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
- Wymiary szybu i otworów drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta dźwigu.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Domiar do istniejących elementów każdorazowo należy zweryfikować na budowie. Projektant nie odpowiada za różnice pomiędzy stanem zastanym a wykonaną inwentaryzacją.
- Otwory nienaniesione na rysunkach konstrukcyjnych, ale konieczne do prawidłowego funkcjonowania budynku dopuszcza się wykonać po uzgodnieniu z projektantem.

- Istniejący budynek (elementy bez zmian konstrukcyjnych)
- ściany murowane (istn)
- ściany murowane (proj)
- elementy żelbetowe (proj)
- ściany do wyburzenia

±0.00 = wg. Proj. Architektury

Beton B30  
Chudy beton B10  
Stal konstrukcyjna S235  
Klasa pustaków min 15MPa  
Klasa zaprawy M10  
Stal  $\phi$  A-IIIN B500SP  
Stal  $\phi$  A-O St0S

INWESTOR:		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU:  <u>Rozbudowa</u> pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; <u>budowa</u> dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorowi; <u>zagospodarowanie terenu: przebudowa</u> nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków			
OBIEKT:		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków					
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		NAZWA RYSUNKU:  DESKOWANIE I ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY					
Imię i nazwisko:				Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Data opracowania:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Cisowski			MAP/0092/POOK/10 spec. konstr. budowlana	12. 2019		1:50, 1:25
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Beresiński			MAP/0070/POOK/11 spec. konstr. budowlana	12. 2019		Nr rysunku: <b>PWK-01</b>
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.							

## OZNACZENIA:

W – zbrojenie wewnętrzne  
Z – zbrojenie zewnętrzne  
G – zbrojenie górne  
D – zbrojenie dolne

## KLASY EKSPOZYCJI:

XC3 – cała konstrukcja