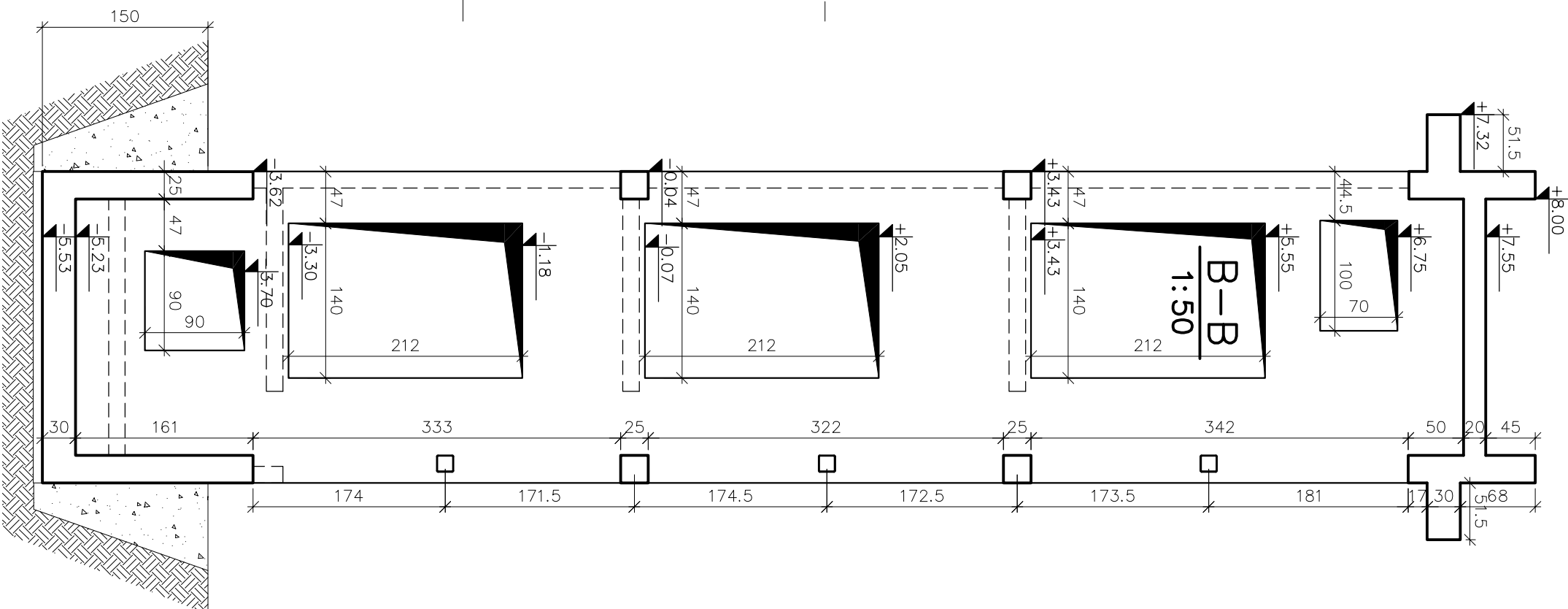
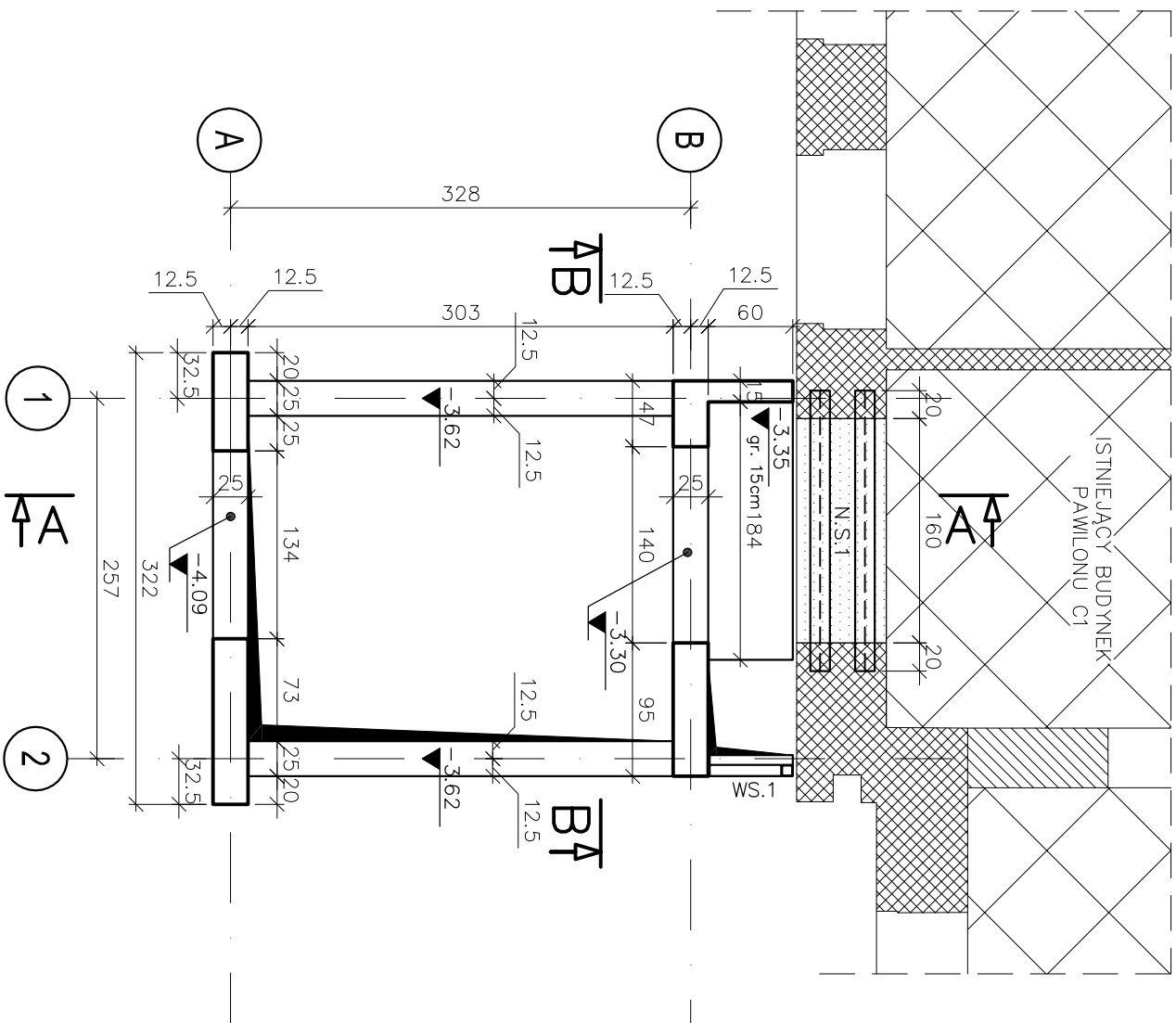







Rzut poz. -1

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



UWAGI:

- 1) Rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i innych branż.
 - 2) Fundamenty realizować w wykopie szerokoprzecznym lub zabezpieczonym ścianką berlińskimi. Wykopy chronić przed zawilgoceniem i zalaniem przez wody opadowe.
 - 4) Posadowienie na gruntach warstw IIa lub IIb – średniozagęszczony piasek średni).
 - 5) W przypadku wystąpienia w dniu 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 $I_s > 0.98$.
 - 6) Izolacja przeciwnośna i przeciwilgociowa wg P.T Arch.
 - 7) Pod fundamentami należy wykonać 10 cm warstwę chudego betonu.
 - 8) Wymiary i usytuowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
 - 9) Wymiary szybu i otworów drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta dźwigu.
 - 13) Wymiary sprawdzić na budowie.
- Dominy do istniejących elementów każdorazowo należy zweryfikować na budowie. Projektant nie odpowiada za różnice pomiędzy stanem zastanym a wykonaną inwentaryzacją.
- 14) Zbrojenie wg opisu technicznego i rysunków wykonawczych.

	istniejący budynek (elementy bez zmian konstrukcyjnych)
	ściany murowane (istn.)
	ściany murowane (proj.)
	elementy żelbetowe (proj.)
	ściany do wyburzenia

$\pm 0.00 = \text{wg. Proj. Architektur}$

Beton B30
Chudy beton B10
Stal konstrukcyjna S235
Klasa pustaków min 15MPa
Klasa zaprawy M10
Stal \emptyset A-IIIIN RB500W
Stal \emptyset A-0 St0S

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU:	<u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego</u> <u>im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwиг szpitalny i</u> <u>wewnętrzny instalację elektryczną; budowa dla potrzeb</u> <u>dźwигu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i</u> <u>klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów;</u> <u>zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni</u> <u>utworzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji</u> <u>ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid.</u> <u>126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków</u>		
OBJEKT:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłańskie 1/51/8, 30-0516 Kraków				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NAZWA RYSUNKU:	RZUT POZ. -1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				
	Inię i nazwisko:	Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Data opracowania:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Osowski	MAP/0092/P/OK/10 spec. konstr. budowlana	12. 2017		1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Beresinski	MAP/0070/P/OK/11 spec. konstr. budowlana	12. 2017		Nr rysunku: K-02
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U./N. 34/52 poz.2344 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.					