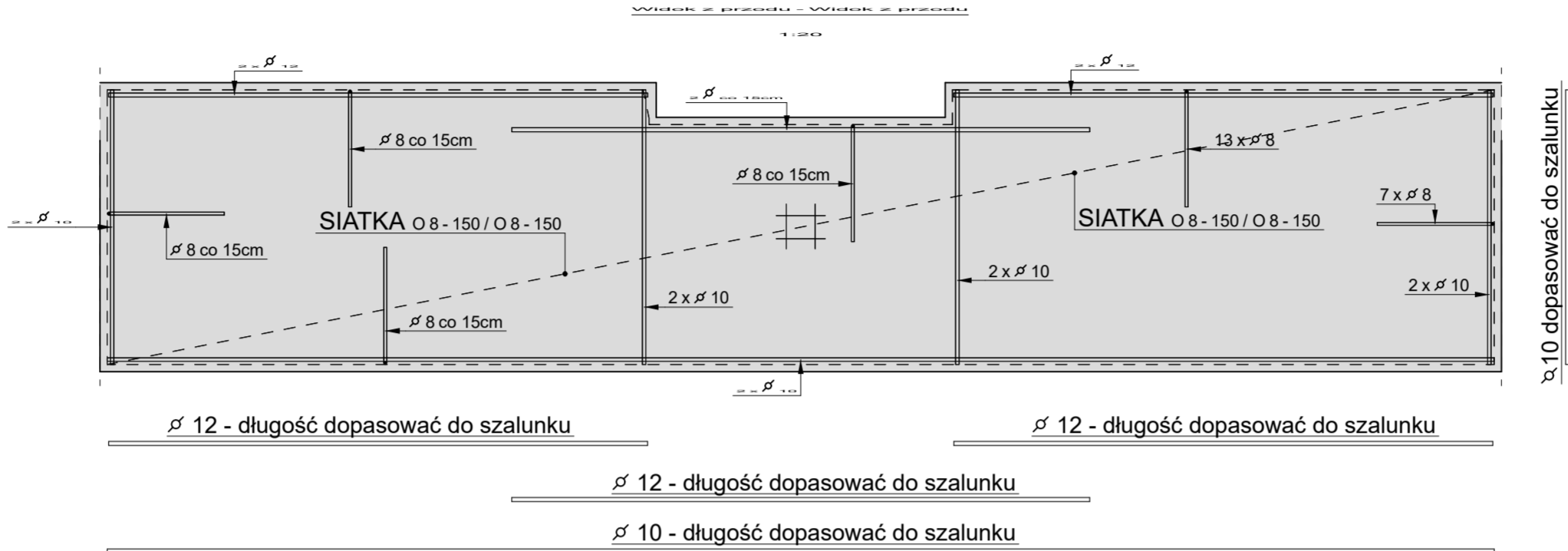
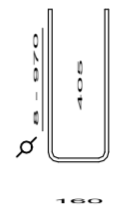


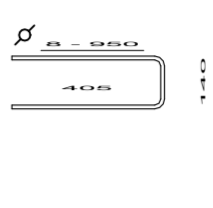
Ilość zbrojenia  
0.94kg/m3



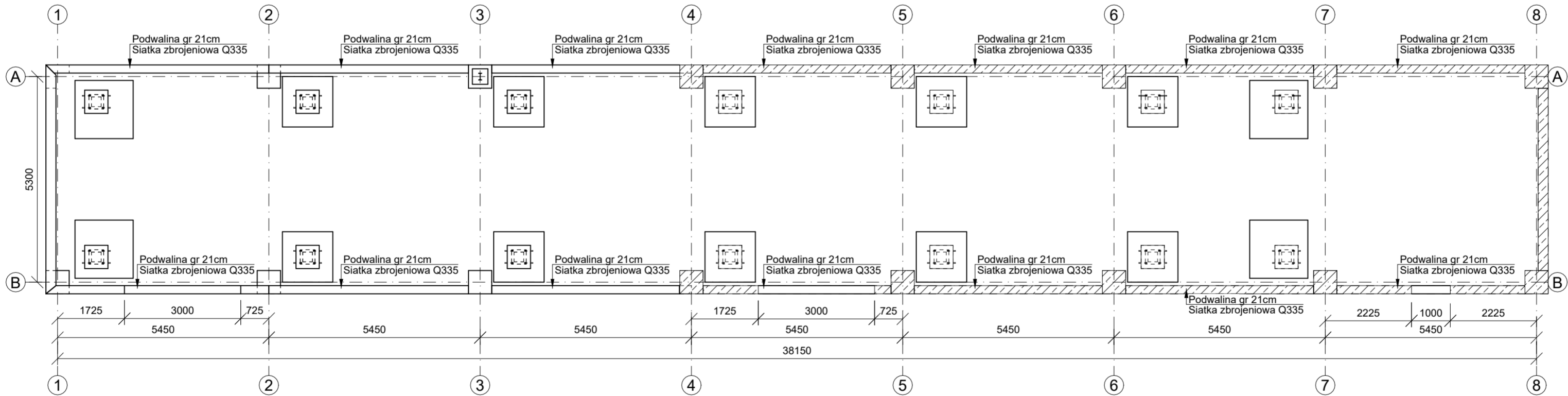
Pręt obwodowy  
1:20



Pręt obwodowy  
1:20



Rzut belek podwalinowych  
1:100



BETON C25/30 W8  
STAL B500SP

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m].
- Tolerancja wymiarów:  
długość całkowita  $\pm 10\text{mm}$   
pozostałe wymiary  $\pm 5\text{mm}$
- Rozstawy prętów podano w osi.
- Zagięcia prętów wykonać wg tab.22 PN-03264:2002, chyba że zaznaczono inaczej.
- Rysunki rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Stopę ustawić na warstwie podlewki betonowej o grubości 100mm.
- Dokładność wykonawcza pozycjonowania wytyków  $\pm 10\text{mm}$  [podawana jako tolerancja od lica stupa].
- Otulina zbrojenia głównego 50mm.

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji		
	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA NR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	07.2023	dr inż. P. Kasza	SLK/2782/POOK/09	<i>P. Kasza</i>	
SPRAWDZIŁ	07.2023	mgr inż. M. PACH	SLK/0394/PWBKb/22	<i>M. PACH</i>	
WYKONAŁ	07.2023	inż. Michał Nieszporski	—	<i>Michał Nieszporski</i>	
		SKALA 1:100	FORMAT A2		
TYTUŁ					
Rzut belek podwalinowych					
PROJEKT			RYSUNEK NR.		
Projekt modernizacji budynku gospodarczego na potrzeby laboratorium badawczego.			PT_KO_028_REV00		
			INWESTOR		
			Politechnika Częstochowska		
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA KONSTRUKCYJNA					STRONA / PAGE
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.					