



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.
  - Stopień ustawić na warstwie podewki betonowej o grubości 100mm.
  - Dokładność wykonawcza pozycjonowania wytyków  $\pm 0/-10\text{mm}$  [podawana jako tolerancja od lica stupa].
  - Otulina zbrojenia głównego 50mm.

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji		
		DATA	NAZWIŚKO	UPRAWNIENIA NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	07.2023	dr inż. P. Kasza	SLK/2782/POOK/09		P. Kasza
SPRAWDZIŁ	07.2023	mgr inż. M. PACH	SLK/0394/PWBK/22		M. PACH
WYKONAŁ	07.2023	inż. Michał Nieszporski	—		Michał Nieszporski
		SKALA 1:100	FORMAT A1		
TYTUŁ			Rzuty i przekroje		
PROJEKT			Projekt modernizacji budynku gospodarczego na potrzeby laboratorium badawczego.		
			INWESTOR		
			Politechnika Częstochowska		
			PT_KO_002_REV00		
			RYSUNEK NR.		
			BIM-Tech		
			BIM Technology Design Sp. z o.o.		
			ul. Łódzka 14, 42-202 Częstochowa		
			H		
			PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
			STRONA / PAGE		
			RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE.		
			15		
			16		