
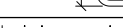
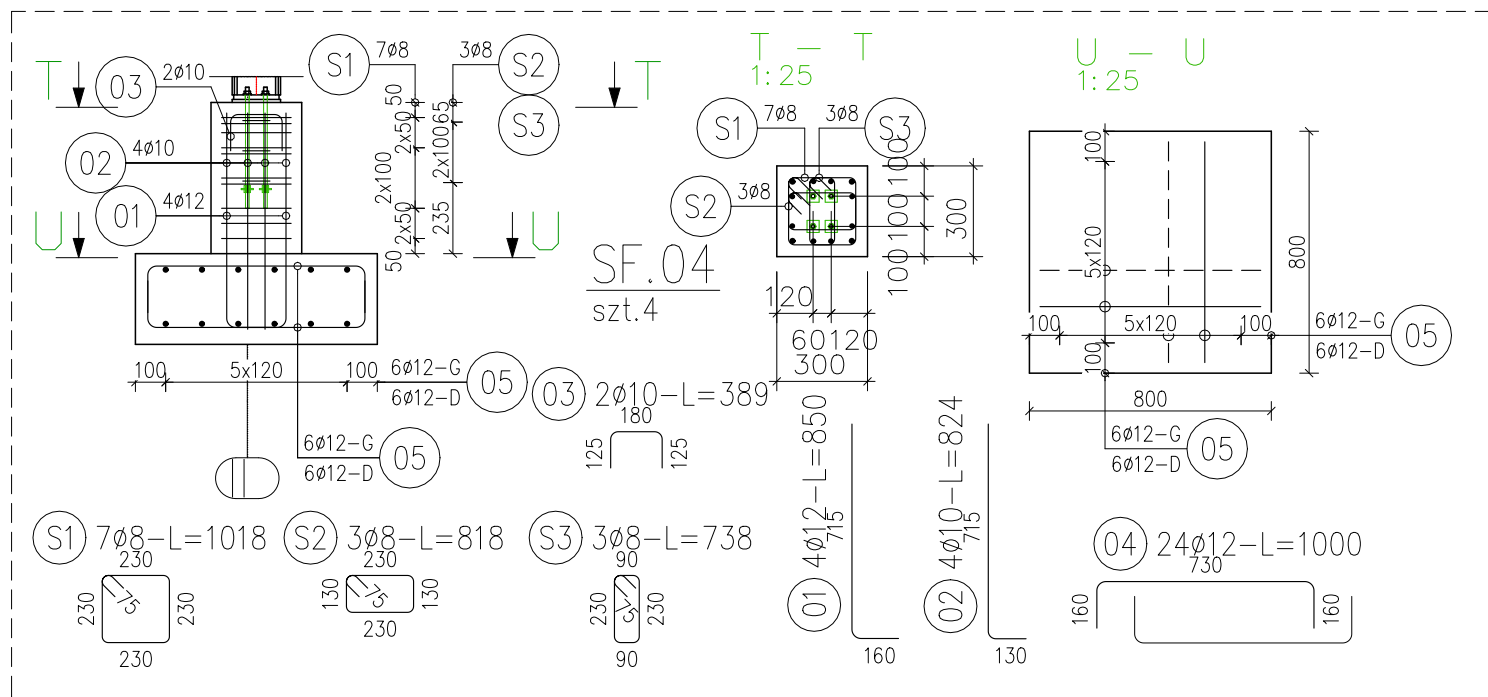


Średnica wygiętej stali zbrojeniowej (bending diameter of reinforcing steel)				WYMIAROWANIE ZBROJENIA CIĘGŁO BENT REINFORCEMENT DIMENSIONING 		
Ø [mm]	≤ Ø20	d <sub>a</sub> = 4 d <sub>s</sub>		Wymiary zbrojenia są wymiarami po konturze zewnętrznym ! 		
	≥ Ø20	d <sub>a</sub> = 7 d <sub>s</sub>				
Wymagania wykonawcze dotyczące konstrukcji betonowych zgodnie z normami: PN-EN 13670 oraz PN-EN 206				OTULINA ZBROJENIA REINFORCEMENT STEEL COVER		
Materiały (materials)						
Numer pozycji	Beton	Stal	Klasy eksp.	Otulina zbrojenia (cover)		
				GÓRA (top)	DOŁEM (bottom)	BOKEM (side)
SF	C25/30	B500B	XC2	C <sub>min</sub> = 35	C <sub>min</sub> = 50	C <sub>min</sub> = 35

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



architekt prowadzący			JACEK LENART		08.2025	data
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040					
adres					K	
projekt	Projekt techniczno-wykonawczy					
treść rysunku	Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy - Zbrojenie fundamentów rampy skala: 1:25					
symbol	503/A4/2024/PT-W				branża	
	imię i nazwisko		podpis		010	nr rysunku
projektant	mgr inż. Tomasz Sobina		LBS/0039/P00K/10			
opracowanie	mgr inż. Paweł Omiatacz					
sprawił	mgr inż. Witold Kowalewski		LBS/0074/PWBkb/15			