

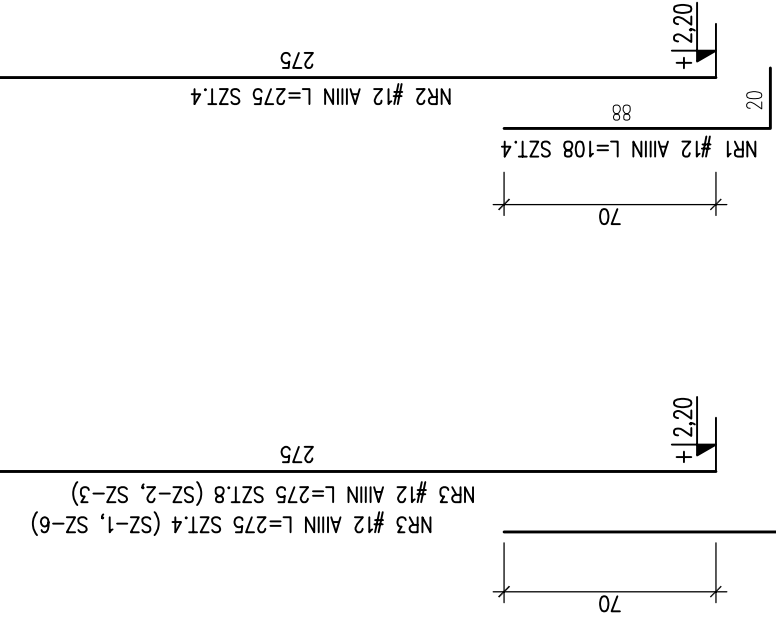
SZ-1 25x25 SZI.5

SZ-2 25x62 SZI.1

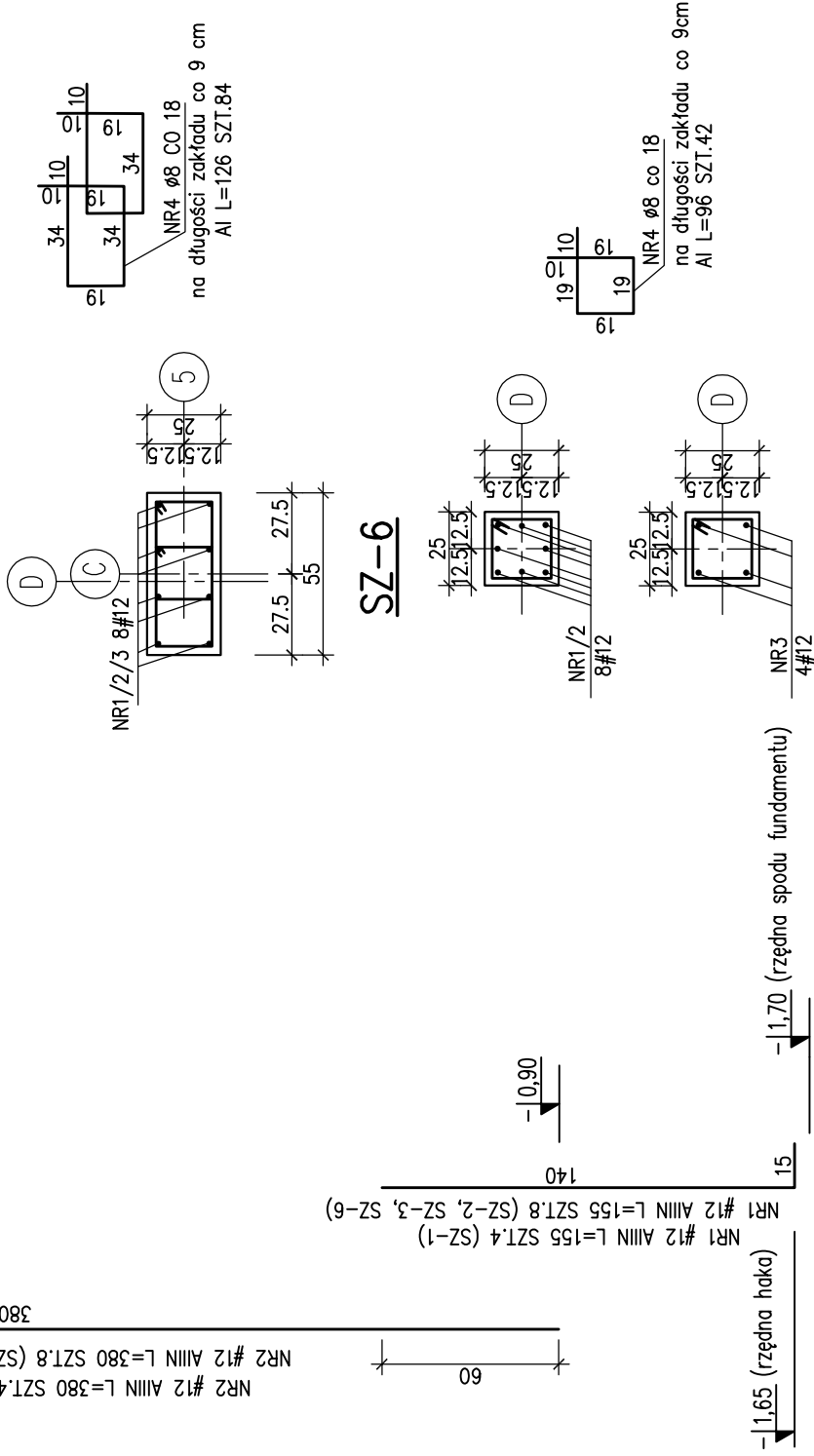
SZ-3 25x55 SZI.2

SZ-6 25x55 SZI.1

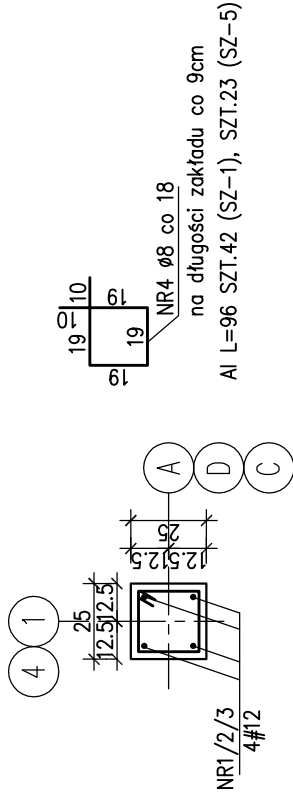
SZ-5 25x55 SZI.1



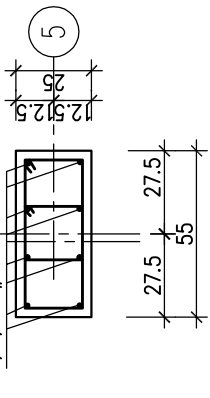
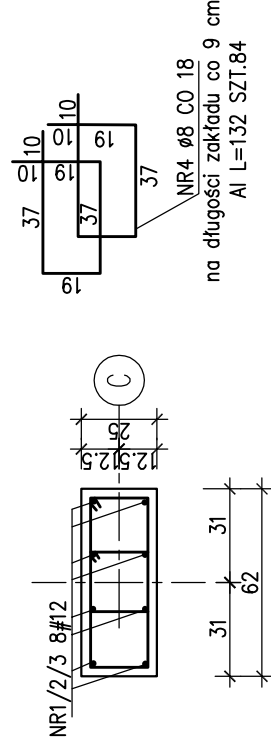
SZ-3



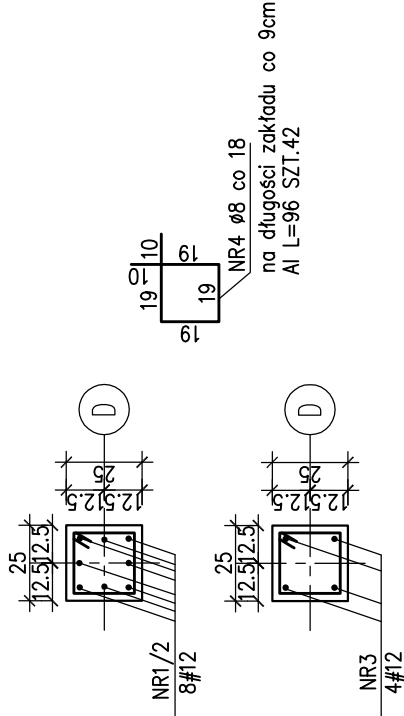
SZ-1  
SZ-5



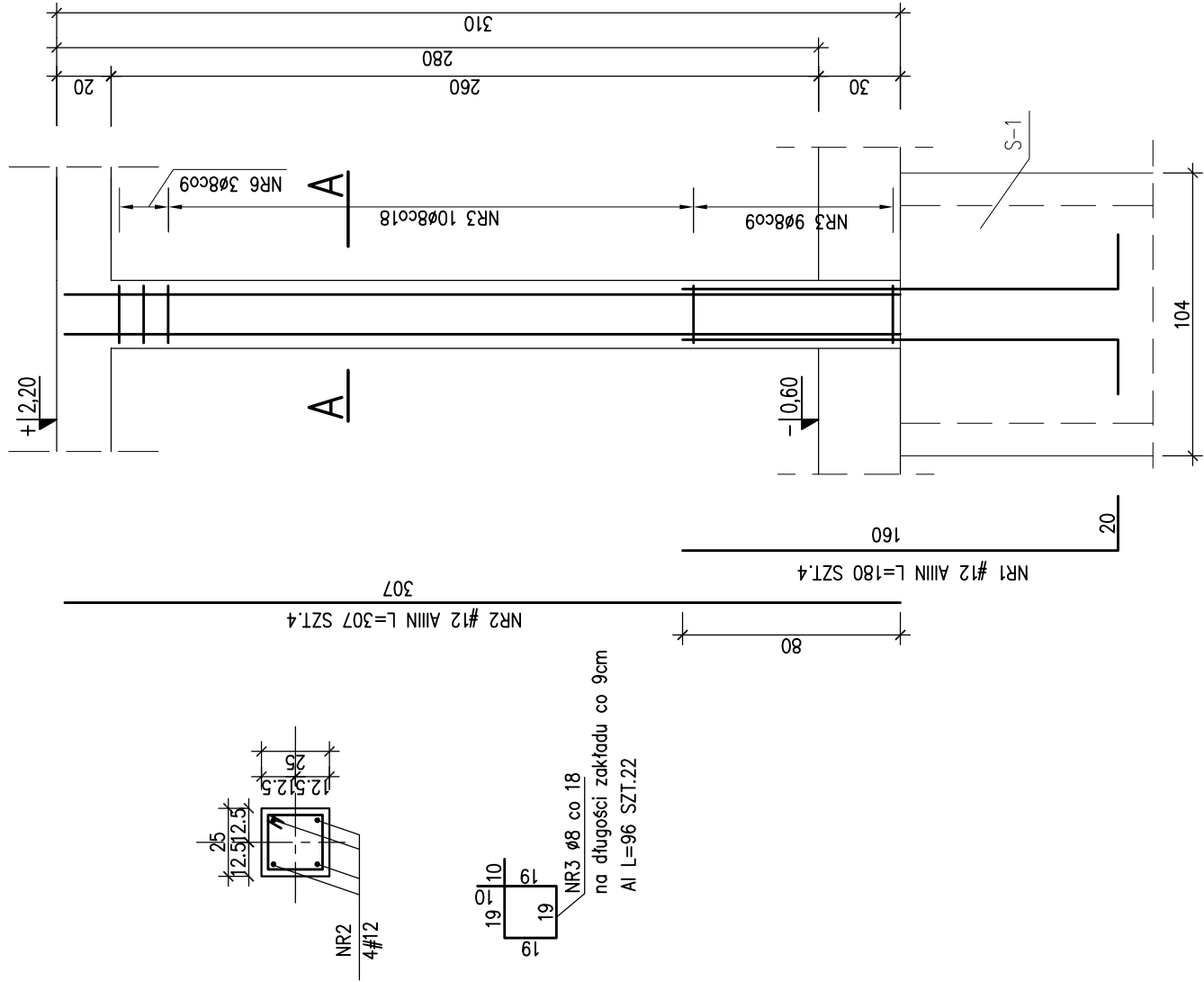
SZ-2



SZ-6



SZ-4 25x25 SZI.2



UWAGA:  
PODKUĆ ŚCIANY I SŁUPY WYŁAĆ NA STRZEPIA

BETON C30/37 (B37)  
Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S)  
B240 (St3S)  
grubość otulenia:  $c_{nom1} = 5,0\text{cm}$  – fundamenty spód  
grubość otulenia:  $c_{nom2} = 4,0\text{cm}$  – fundamenty pozostałe  
grubość otulenia:  $c_{nom3} = 3,0\text{cm}$  – słupy, ściany, podciąg  
grubość otulenia:  $c_{nom4} = 2,5\text{cm}$  – płyta żelbetowa  
wykaz stali zbrojeniowej Nr 4

(oznaczono: "Ø średnica pręta")  
(oznaczono: "Ø średnica pręta")

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Artur Urbański, Krzysztof Walczak ul.Królowej Korony Polskiej 74 pokój 203a, 70-486 Szczecin		BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH I BUDYNKU KLUBOWEGO wraz z infrastrukturą techniczną w Kolobrzegu		adres: Kolobrzeg, ul. Wł.Si korskiego 1, dz. nr 3 i 2/6		tytuł rysunku: SZ-1; SZ-2; SZ-3; SZ-4; SZ-5; SZ-6		Konstrukcja opracowanie: projekt wykonawczy		mgr inż. Krzysztof Walczak upr.nr ZAP/0075/POOK/04 B.O.w. spec.do projektowania konstrukcji budowlanych		mgr inż. Krzysztof Walczak upr.nr ZAP/0075/POOK/04 B.O.w. spec.do projektowania konstrukcji budowlanych		skala: 1:25		data: czerwiec 2010		rys.nr 10 /K	
SZ-1 25x25 SZI.5		SZ-2 25x62 SZI.1		SZ-3 25x55 SZI.2		SZ-6 25x55 SZI.1		SZ-5 25x55 SZI.1		SZ-4 25x25 SZI.2		UWAGA: PODKUĆ ŚCIANY I SŁUPY WYŁAĆ NA STRZEPIA		BETON C30/37 (B37) Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S) B240 (St3S) grubość otulenia: c <sub>nom1</sub> =5,0cm – fundamenty spód grubość otulenia: c <sub>nom2</sub> =4,0cm – fundamenty pozostałe grubość otulenia: c <sub>nom3</sub> =3,0cm – słupy, ściany, podciąg grubość otulenia: c <sub>nom4</sub> =2,5cm – płyta żelbetowa wykaz stali zbrojeniowej Nr 4					
SZ-1 25x25 SZI.5		SZ-2 25x62 SZI.1		SZ-3 25x55 SZI.2		SZ-6 25x55 SZI.1		SZ-5 25x55 SZI.1		SZ-4 25x25 SZI.2									