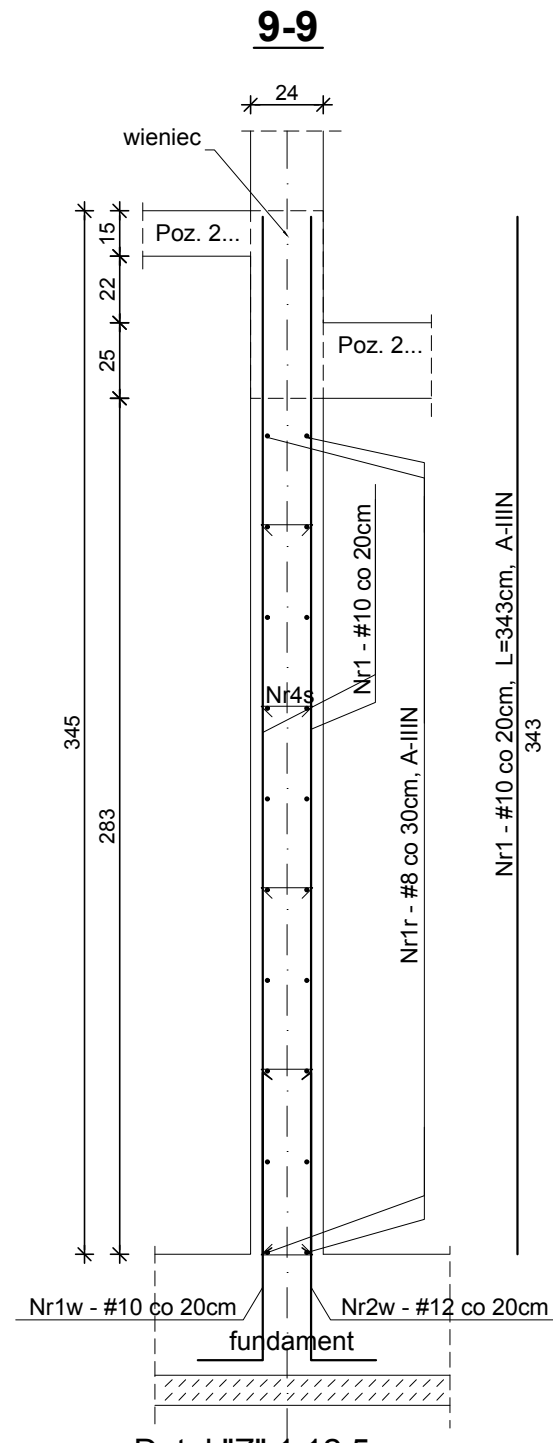
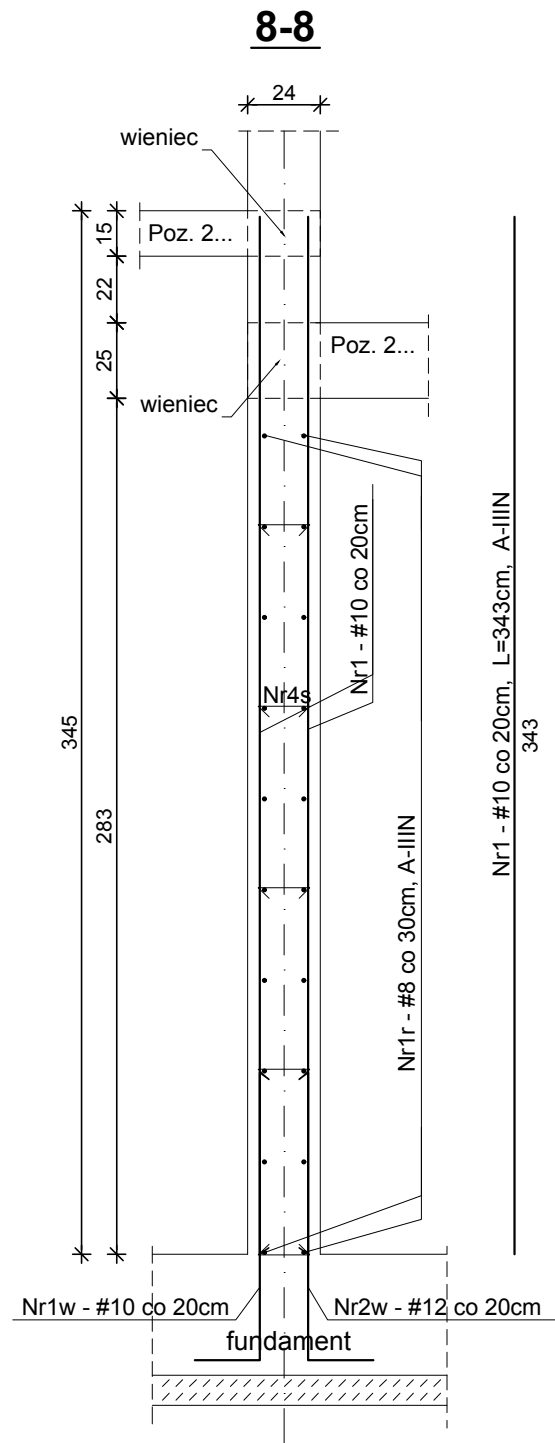


Nr3s - #6 4szt./m2 (60x60cm)
L=22 cm, A-IIIN
(spinki montować w miejscu
krzyżowania się pręta poziomego
z prętem pionowym)

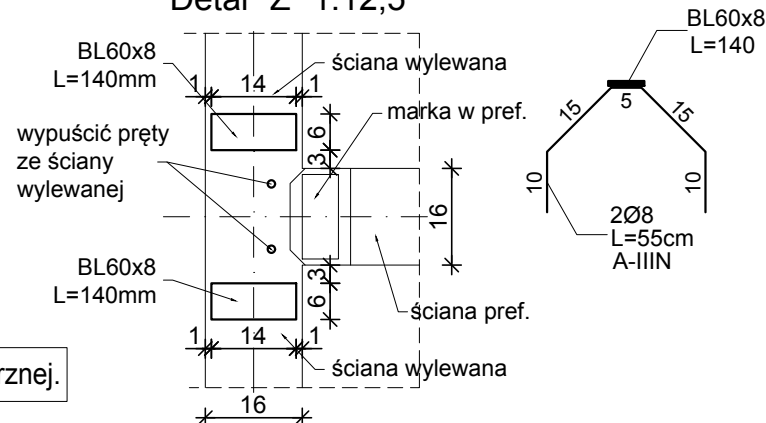
Nr4s - #6 4szt./m2 (60x60cm)
L=26 cm, A-IIIN
(spinki montować w miejscu
krzyżowania się pręta poziomego
z prętem pionowym)

Nr8s - #6 4szt./m2 (60x60cm)
L=25 cm, A-IIIN
(spinki montować w miejscu
krzyżowania się pręta poziomego
z prętem pionowym)

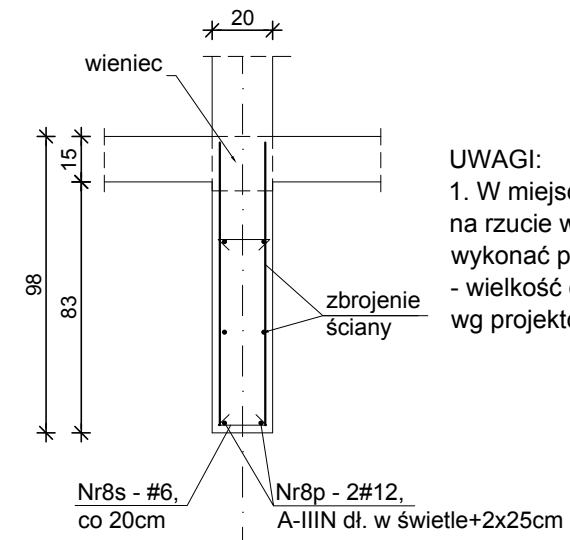
UWAGI:
1. Zachować ciągłość prętów poziomych stosując zakład min. 40cm.



Detal "Z" 1:12,5

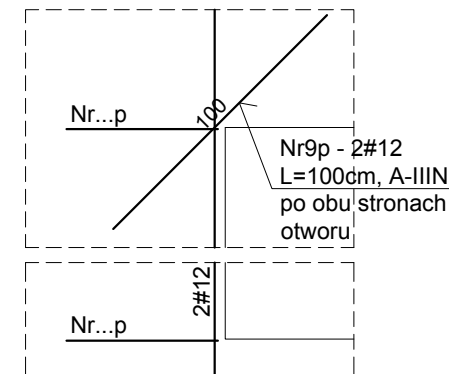


Zasada zbrojenia nadproży NW



UWAGI:
1. W miejscach pokazanych
na rzucie w nadprożach
wykonać przejścia instalacyjne
- wielkość otworów/tulei
wg projektów branżowych.

Zasada zbrojenia przy otworach drzwiowych/ nadprożach/przebiciach



beton: B37 (C30/37)
stal: A-IIIN
otulina: 4,0 cm

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K27	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje ścian wylewanych piwnicy wewn. (3)		SKALA: 1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: B/335/89 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: B/57/77 	