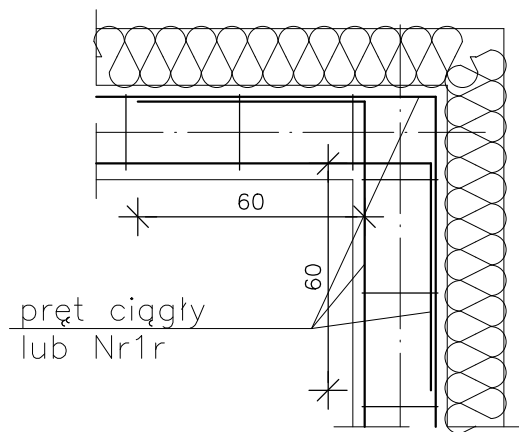
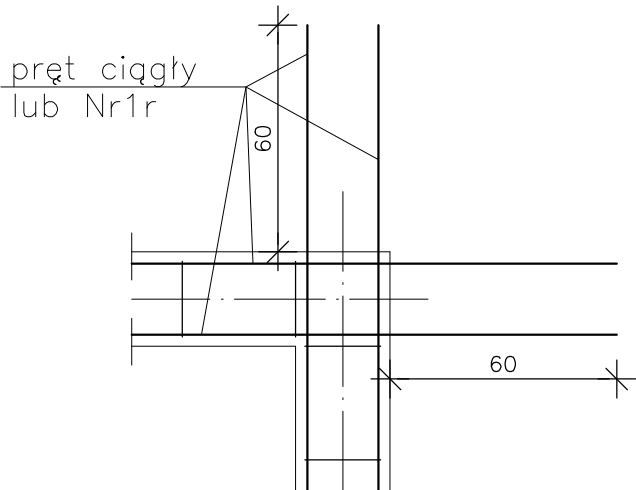


ZASADA ŁĄCZENIA PRĘTÓW W WIEŃCACH I PODCIĄGACH 1:20

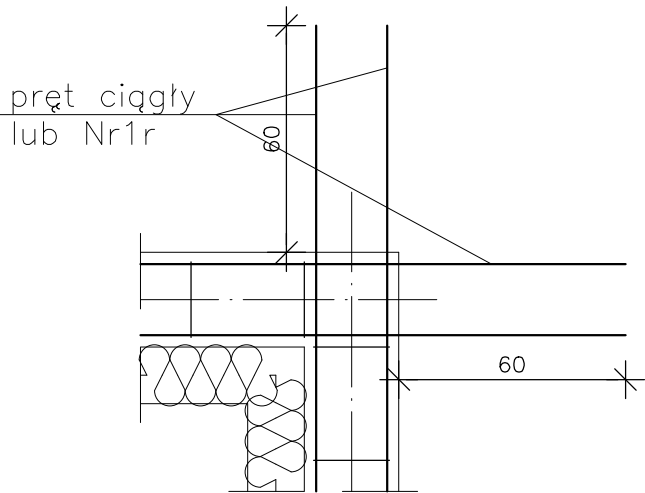
narożnik zewnętrzny wypukły



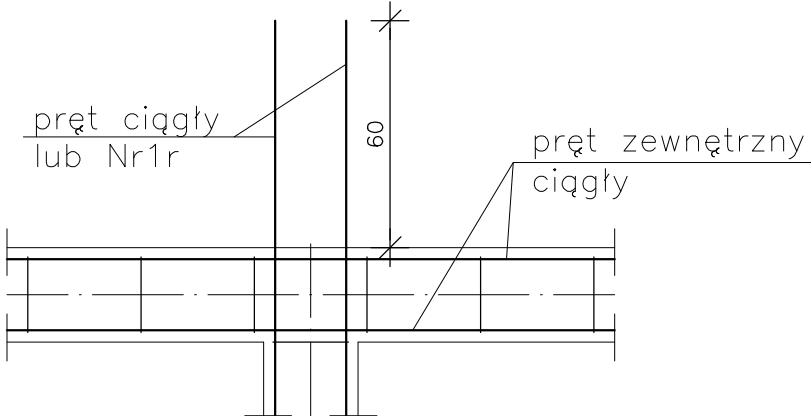
narożnik wewnętrzny



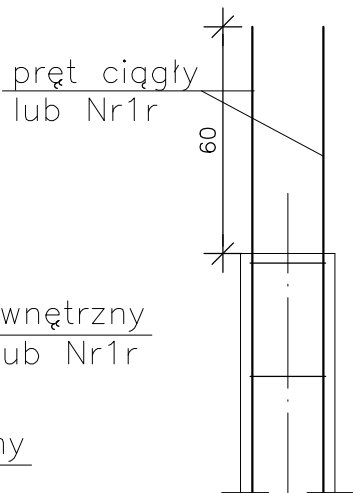
narożnik zewnętrzny wklęsły



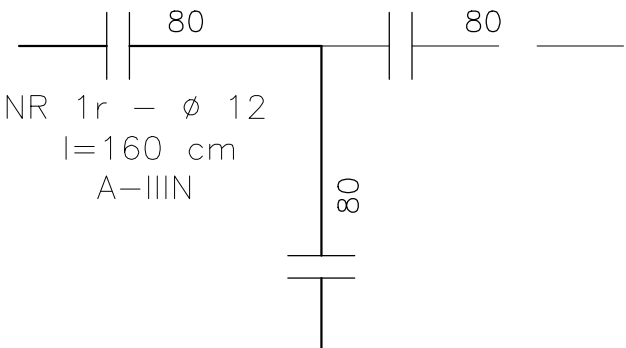
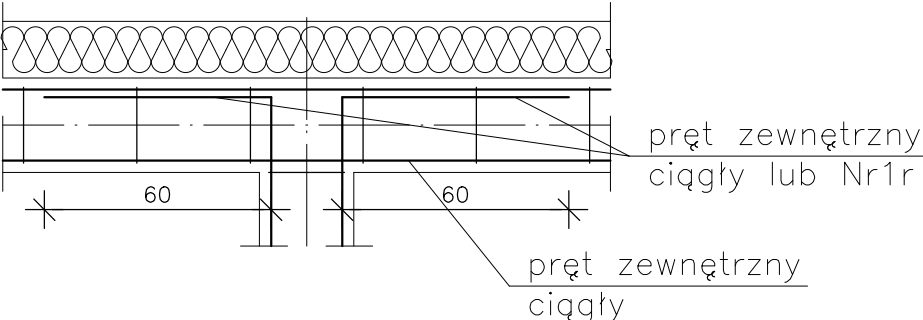
skrzyżowanie wieńców/podciągów



zakończenie ściany



zewnętrzne skrzyżowanie wieńców / podciągów



**UWAGA:**  
1. Zachować ciągłość prętów min. 45Ø.  
2. Maksymalnie łączyć 2 pręty w jednym przekroju.

**Beton B37 (C30/37)**  
**Stal A-IIIN, A-I**  
**Otuliny 25 mm**

	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: <b>K56</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431	DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: ZASADA ŁĄCZENIA PRĘTÓW W WIEŃCACH	SKALA: 1:10	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIENI: BI/57/77	