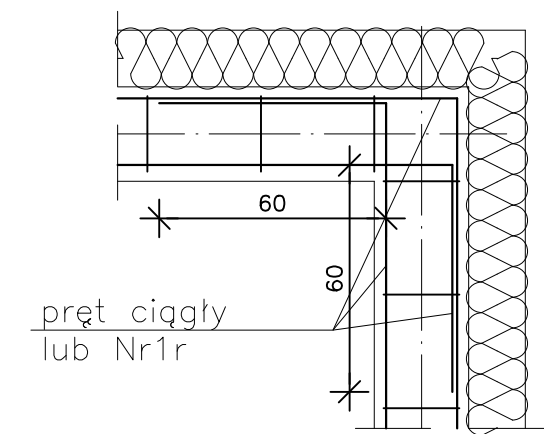
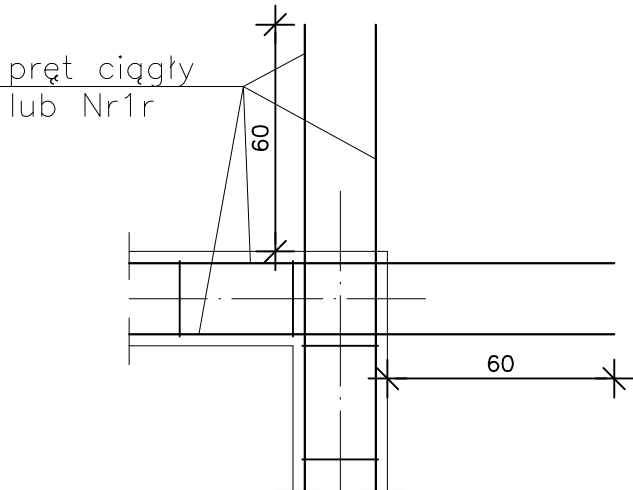


ZASADA ŁĄCZENIA PRĘTÓW W WIEŃCACH I PODCIĄGACH 1:20

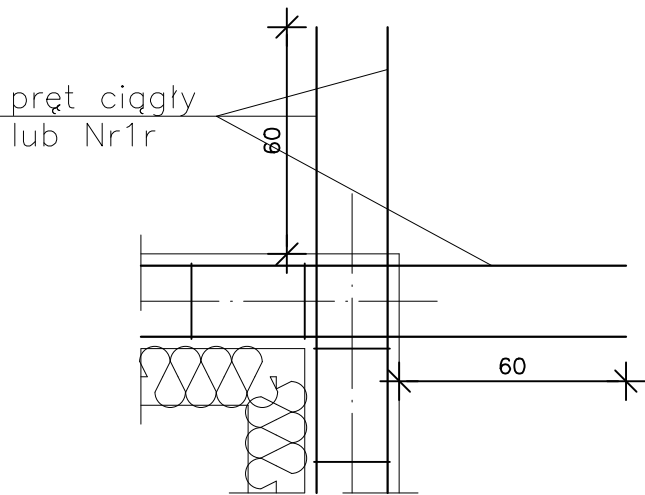
narożnik zewnętrzny wypukły



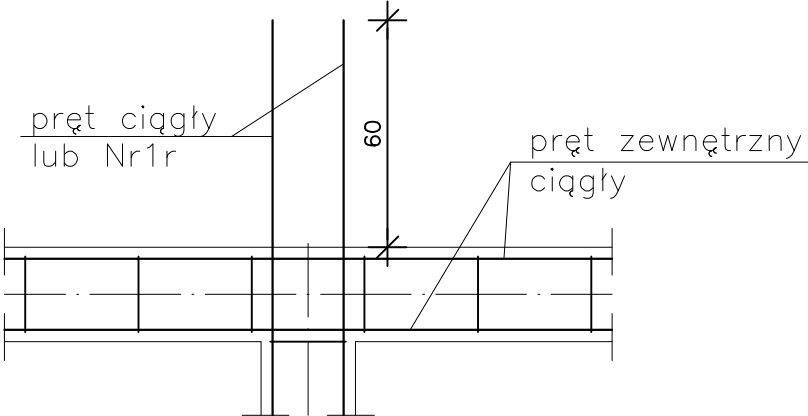
narożnik wewnętrzny



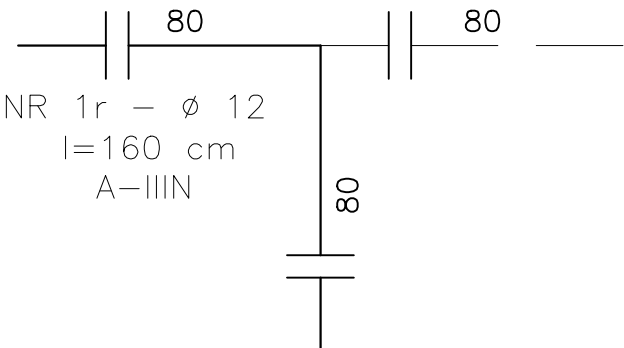
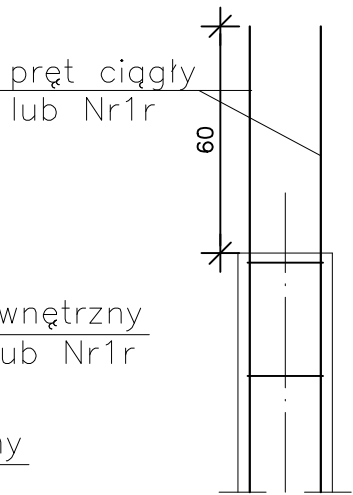
narożnik zewnętrzny wklęsły



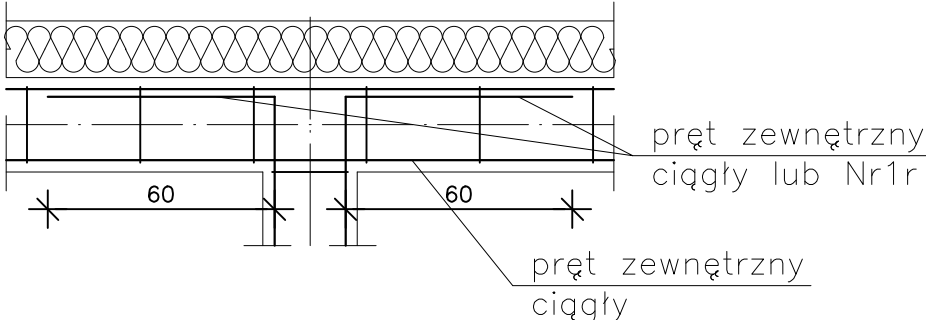
skrzyżowanie wieńców/podciągów



zakończenie ściany



zewnętrzne skrzyżowanie wieńców / podciągów



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

**Beton B 25 (C20/25)**  
**Stal A-IIIIN, A-I**  
**otulina 2,5 cm**

Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> 		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data: 09.2020r.
Adres:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁAPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE	<b>K6</b>
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	ZASADA ŁĄCZENIA PRĘTÓW W WIEŃCACH I PODCIĄGACH	skala 1:10
Projektant:	mgr inż. Marek Paruk upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/335/89	
Sprawdzający:	inż. Czesław Drobisz upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/57/77	