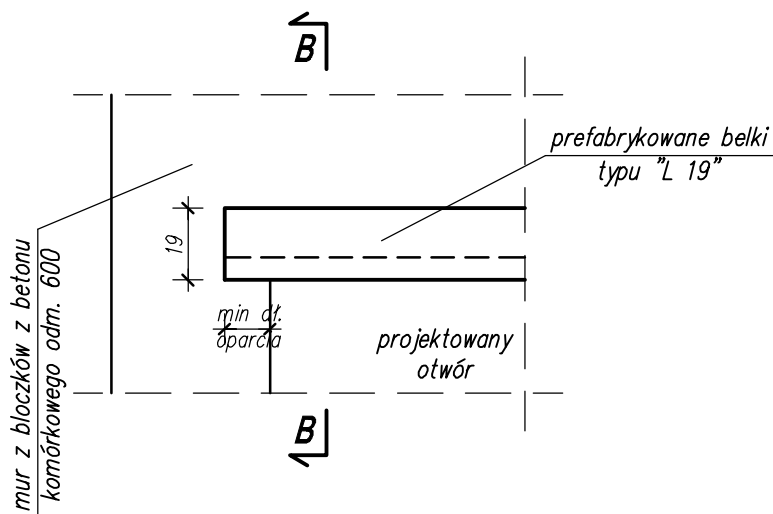
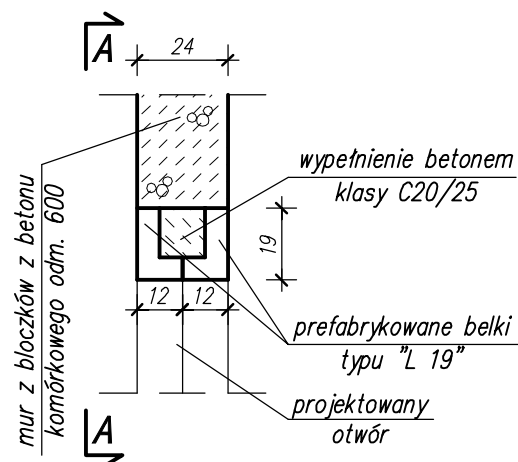


# SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA Z BELEK PREFABRYKOWANYCH TYPU "L 19"

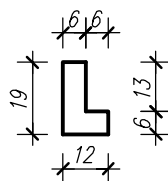
WIDOK A-A



PRZĘKRÓJ B-B



BELKA PREFABRYKOWANA



SZEROKOŚĆ OTWORU [cm]	MIN. DŁUGOŚĆ OPARCIA NA PODPORZE [cm]	DŁUGOŚĆ MODULARNA BELKI PREFABRYKOWANEJ TYPU "L 19-N" [cm]	NOŚNOŚĆ W STANIE ZNISZCZENIA MIN. [kN]
do 70	10	90	24,2
71 ÷ 100	10	120	39,7
101 ÷ 130	10	150	28,5
131 ÷ 156	12	180	35,4
157 ÷ 186	12	210	42,8
187 ÷ 216	12	240	51,5
217 ÷ 242	14	270	43,7
243 ÷ 272	14	300	34,7
273 ÷ 302	14	330	33,7
303 ÷ 332	14	360	35,5

## UWAGI:

- Przy opieraniu belek prefabrykowanych na słupach żelbetonowych, należy odkuć ich zbrojenie na długości wymaganego oparcia i zabetonować je razem ze słupem.

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b> tel: 501 177 687    tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
<b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b> <b>CHUSTKI, działka nr 192</b>			
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	364-Km/73 spec. arch.	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK		
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>SZCZEGÓŁ NADPROŻA</b>			<b>A-1.2</b>
Szydłówek, grudzień 2016r		Skala 1 : 20	