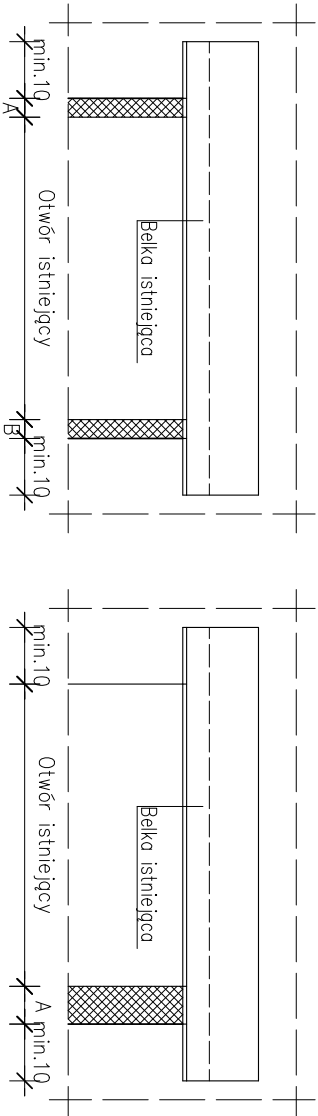


Wytyczne dotyczące belki nadprożowej  
Budynek 172

Wariant 1 – brak konieczności wymiany istniejącego nadproża

Warunki niezbędne do spełnienia:

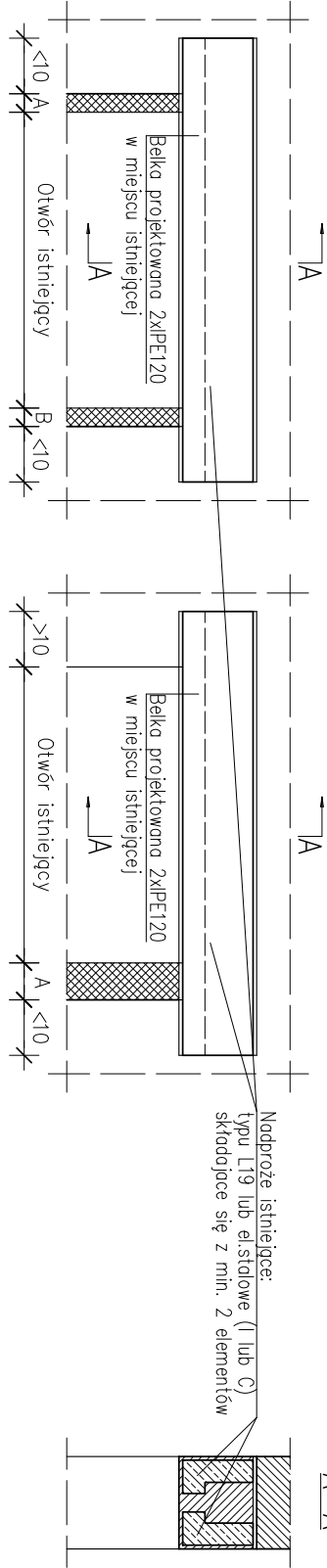
- brak konieczności powiększania otworu na wysokość
- powiększenie otworu na szerokość o maksymalnie 10cm (A+B=mx:10cm)
- po uzgodnieniu planowanego poszerzenia otworu istniejąca belka nadprożowa ma oparcie o długości nie mniejszej niż 10cm z każdej strony



Wariant 2 – konieczność wymiany istniejącego nadproża na dłuższe (w poziomie istniejącego)

Warunki niezbędne do spełnienia:

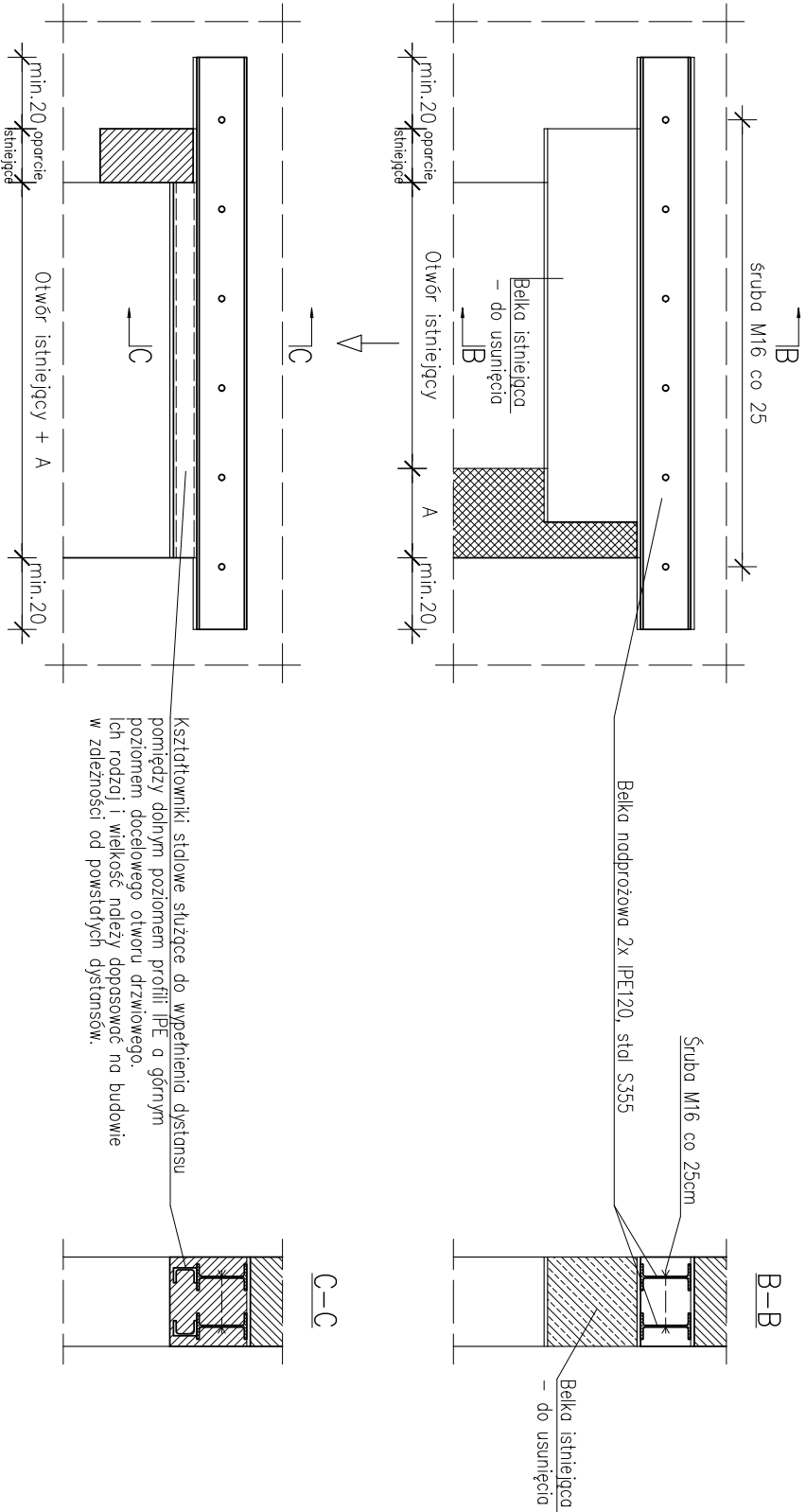
- brak konieczności powiększania otworu na wysokość
- po uzgodnieniu planowanego poszerzenia otworu istniejąca belka nadprożowa ma oparcie o długości <10cm (z jednej lub dwu stron)
- istniejąca belka nadprożowa składa się z min. 2 elementów (belki prefabrykowane typu L19 lub belki stalowe: 1 lub C), tj. możliwy jest jej stopniowy demontaż.



Wariant 3 – konieczność wykonania nowego nadproża powyżej istniejącego i usunięcia istniejącego

Warunki przy których należy wykonać nową belkę nadprożową nad belką istniejącą:

- konieczność powiększania otworu na wysokość lub/i brak możliwości wymiany istniejącego nadproża na dłuższe (istniejące np.monolityczne)
- po uzgodnieniu planowanego poszerzenia otworu nowa belka nadprożowa ma oparcie o długości nie mniejszej niż 20cm z każdej strony (licząc od końca istniejącej belki oraz od krawędzi planowanego otworu)



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPŁEGO Węzeł ciepły w budynku 172 na terenie jednostki wojskowej w Orzyszu. "Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł niekoemisyjnych"	
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kałki 4 12–250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JUWA sp. z o.o. 15–182 Białystok, ul. Gen. Sosobowskiego 22	
Zespół projektowy:	Data i podpis
Projektant: inż. Marcin Peukert upr. bud. w spec. konstr–bud. nr SLK/2841/P00K/10	04.2021r.
Nazwa rysunku: Budynek 172, wytyczne dotyczące belki nadprożowej	
Nr rysunku: K.2	Skala: 1:20