

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section (Przekrój 2-2) of a window frame assembly. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1160
 - Overall height: 1704
 - Top section height: 150
 - Section height: 905
 - Section height: 150
 - Section height: 170
 - Section height: 50
 - Section height: 214
 - Section height: 90
 - Section height: 905
 - Section height: 50
 - Section height: 150
 - Section height: 170
 - Section height: 50
- Labels:**
 - BEŁKA BpT (Top beam)
 - BEŁKA BpBa (Bottom beam)
 - WISPOPCINIA W-Z (Hanging pin W-Z)
 - Przekrój 2-2 (Cross-section 2-2)
 - 1:10 (Scale)
 - 18 (Sheet number)
- Notes:**
 - 1. (Note 1)
 - 2. (Note 2)
 - 3. (Note 3)
 - 4. (Note 4)
 - 5. (Note 5)
 - 6. (Note 6)
 - 7. (Note 7)
 - 8. (Note 8)
 - 9. (Note 9)
 - 10. (Note 10)
 - 11. (Note 11)

PRZEMKROJ 1-1 1:10

UWAGA: BELKĘ BP1a wykonać w lustrzanym odbiciu

PRZEMKROJ 3-3 1:10

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View (Top):

- Overall width: 11.00m
- Central section width: 8.80m
- Bridge deck (14)
- Bridge piers (15)
- Bridge abutments (16)
- Dimensions: 10.91, 5.50, 11.08

Cross-section (Bottom):

- Overall width: 11.00m
- Central section width: 8.80m
- Bridge deck (14)
- Bridge piers (15)
- Bridge abutments (16)
- Dimensions: 10.91, 5.50, 11.08

The drawing is labeled "F" and "1:10".

1. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE z rys. K-02
2. SPÓJNY NIEOPISANE:
 - a. Poszczególne elementy łączyć ze sobą spoinami pachmowo-obwodowymi.
 - b. Grubość spoin $a=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów
 - c. W przypadku spoin czołowych stosować o pełnym przekroju.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ str.19

[illegible]