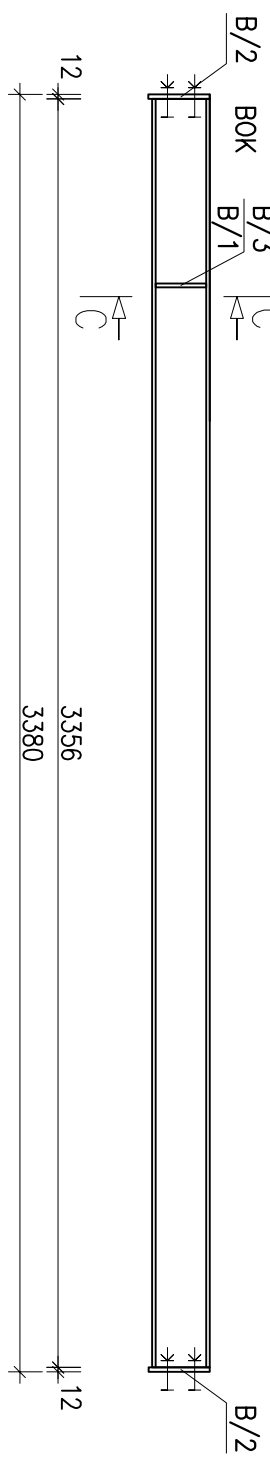
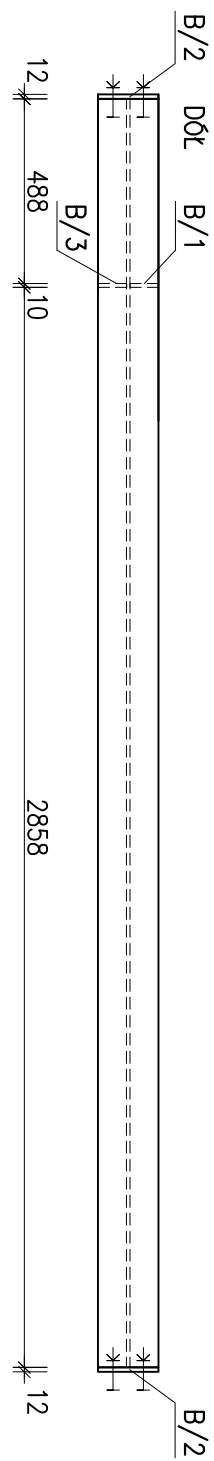
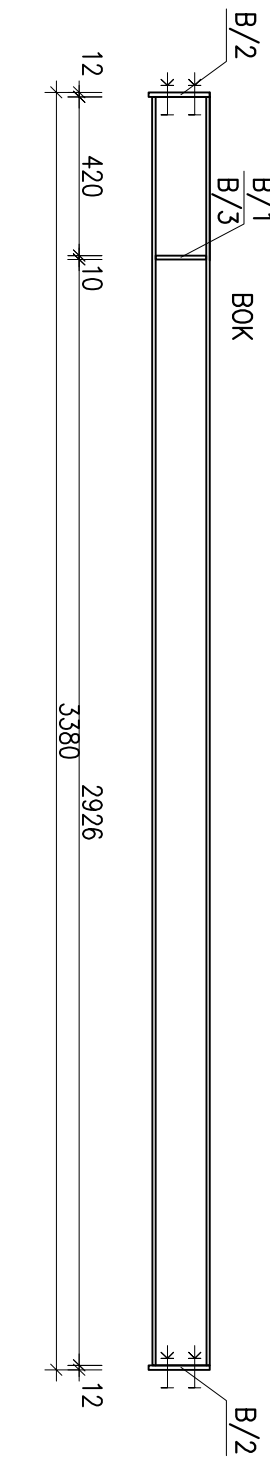


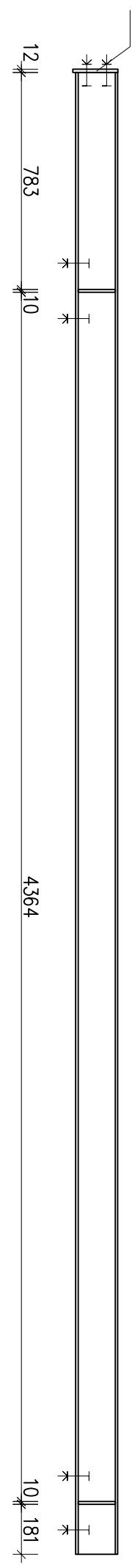
P1-2 – HEA160 1SZT.



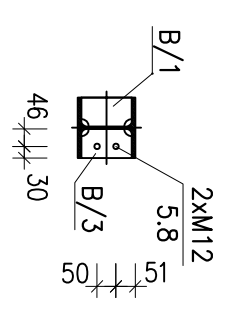
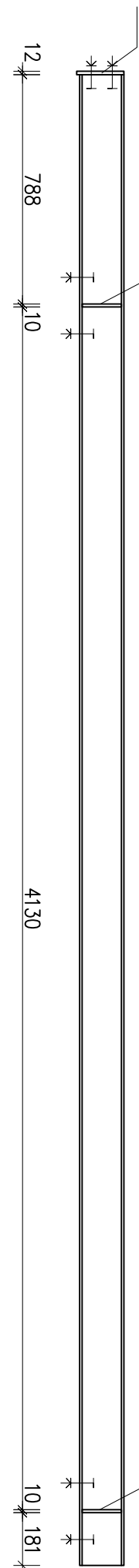
P2-2 – HEA160 1SZT.



P1-3 – HEA160 1SZT.



P2-3 – HEA160 1SZT.



PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW NALEŻY  
WYKONAĆ DOKŁADNY POMIAR W NATURZE  
W CELU DOPASOWANIA ELEMENTÓW!!!

UWAGA:

1. Nieznaczone spoiny czołowe wykonać na pełen przekrój, cieńszego z łączonych elementów.

2. Nieznaczone spoiny podłowne wykonać na 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów na całej długości przyległego elementów.

3. Profile z blachowni czołowni spawać spoiną czołową na pełen przekrój.

4. Dla rur okrągłych i kwadratowych spoiny nieznaczone wykonać jako czołowe Y, gr. a=10L.

STAL: S355

134

77

2xØ14

50

50

50

INWESTOR:		GMINA BABIMÓST	
OBIEKT:		66-110 BABIMÓST UL. RYNEK 3	
TYTUŁ:		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
OPRACOW.:		TOWARZYSZĄCĄ BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICZNEGO W BABIMÓŚCIE	
ADRES:		Miejsce Babimost, obręb 1, działka 505	
TYTUŁ RYS.:		PODCIĄGI STALOWE P1-1, P1-2, P1-3	PODPIS:
SPORZĄDZIŁ:		mgr inż. Michał Mucha upr. bud. nr KUP/0002/P00K/14 nr idzy LBS/BO/0036/15	
SKALA: 1:20		DATA: 09. 2016	BRANŻA: KONSTRUKCJA
			RYS. NR K7