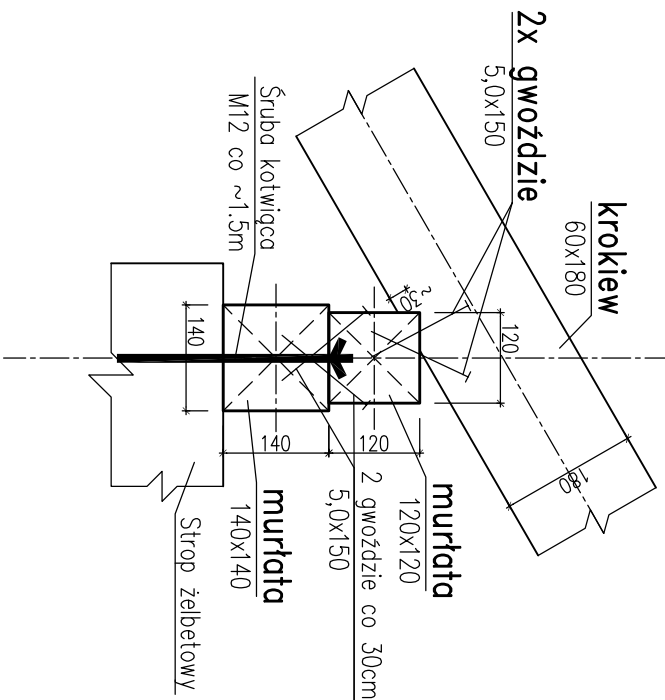


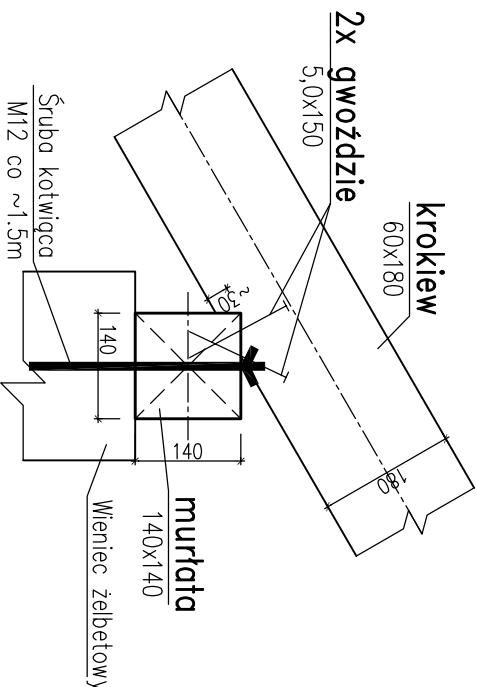
det. "A"

1:10
[mm]

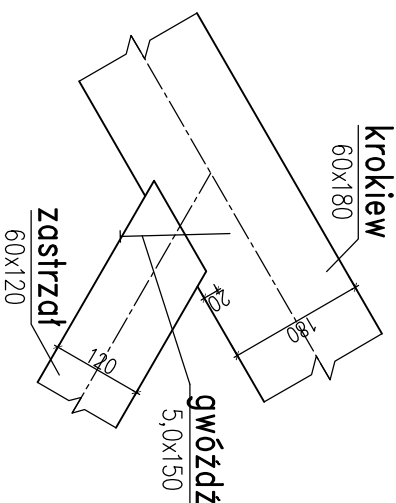


det. "B"

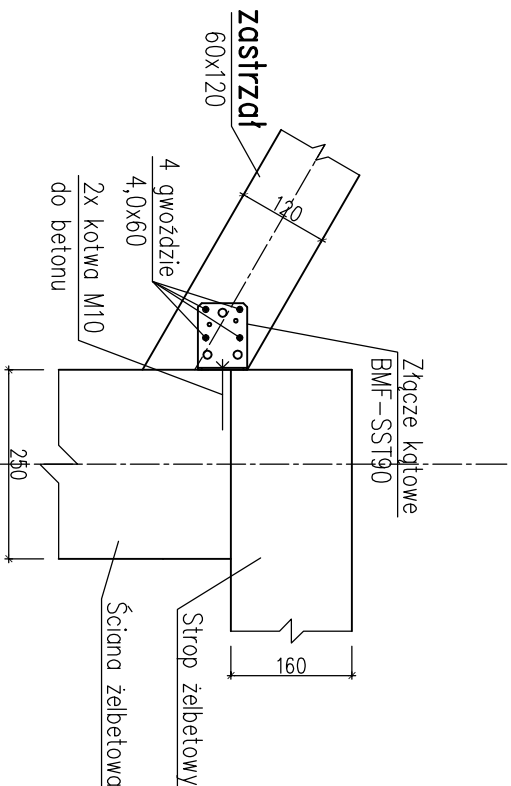
$$1:10$$

$$[\text{mm}]$$


det. "C"

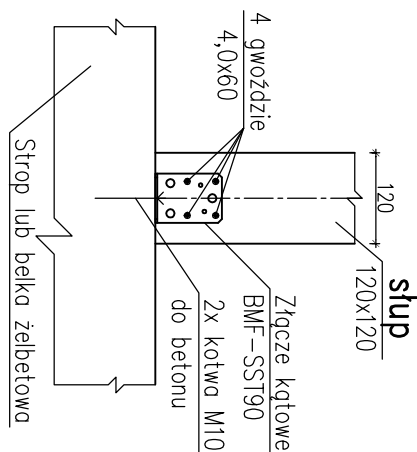
 $[1:10]_{\text{mm}}$ 

det."D"

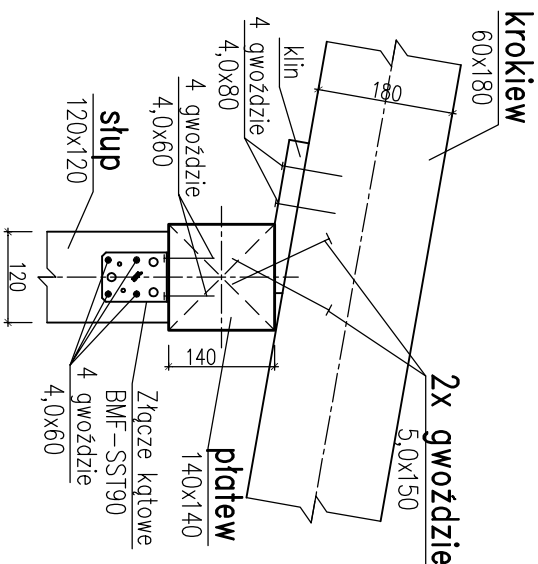
$$1:10$$


det.”E”

$$1:10$$

$$[\text{mm}]$$


det. "F"

1:10
[mm]

1. Drewno klasy minimum C24.
2. Pokrycie blachodachówką na łatach i kontrłatach.
Warstwy dachowe wg projektu architektury.
3. Mocowanie murfat: M12 maksymalnie co ~150cm.
4. Złocza kątowe BMF typu SS190 firmy Simpson Strong-Tie.
5. Schemat więźby wg rys. D.1, przekroje wg rys. D.2.
6. Wymiary podano w cm.
7. Rozpatrzyć z projektem architektonicznym jako nadzrzednym.
Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

Uwagi

TEN DOKUMENT JEST OBEJĄTY PRÁWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO PRAC BUDOWLANYCH		INSTALAND Andrzej Bialecki	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA		02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	
Nazwa rysunku:	<i>DETALÉ POŁĄCZENÍ. WÍEŹBA DACHOWÁ</i>		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Maślankiewicz nr upr. MAZ/0090/POOK/08	Skala:	1:10
Opracował:	tech. Krzysztof Karczmarz	Data:	09.2009
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Szydlik upr. nr MAZ/0230/POOK/04	Rys. nr:	D.3