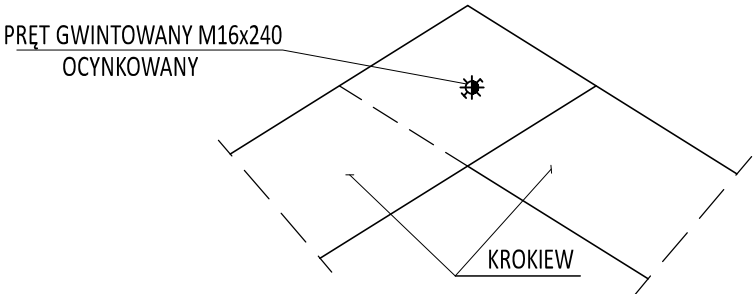


DETALE POŁĄCZEŃ KONSTRUKCJI DACHU

1:10

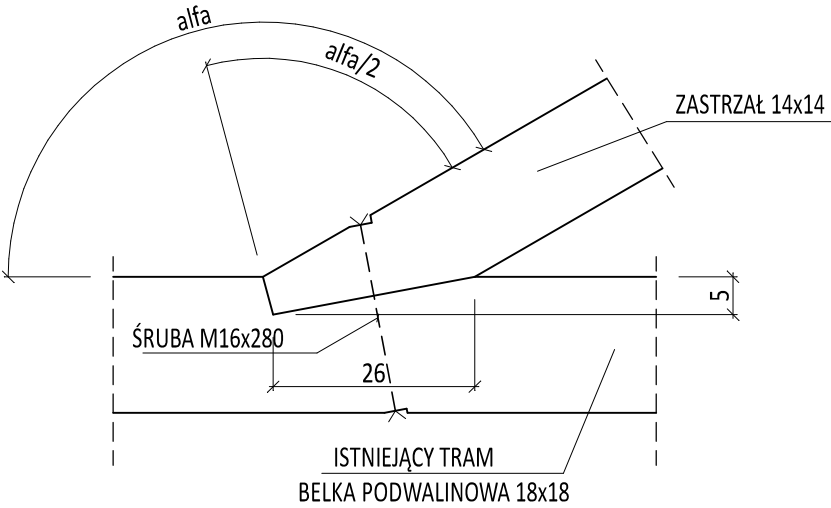
POŁĄCZENIE KROKWI  
W KALENICY

1:10



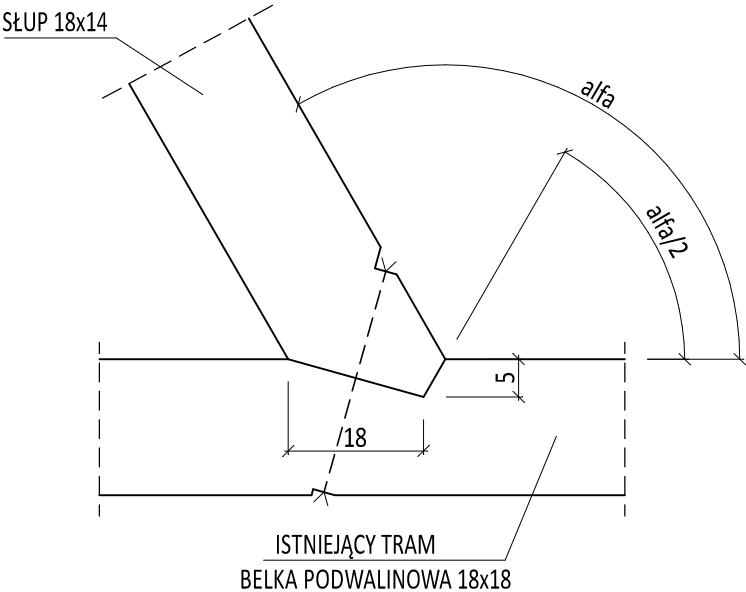
POŁĄCZENIE BELKI PODWALINOWEJ Z ZASTRZAŁEMI

1:10



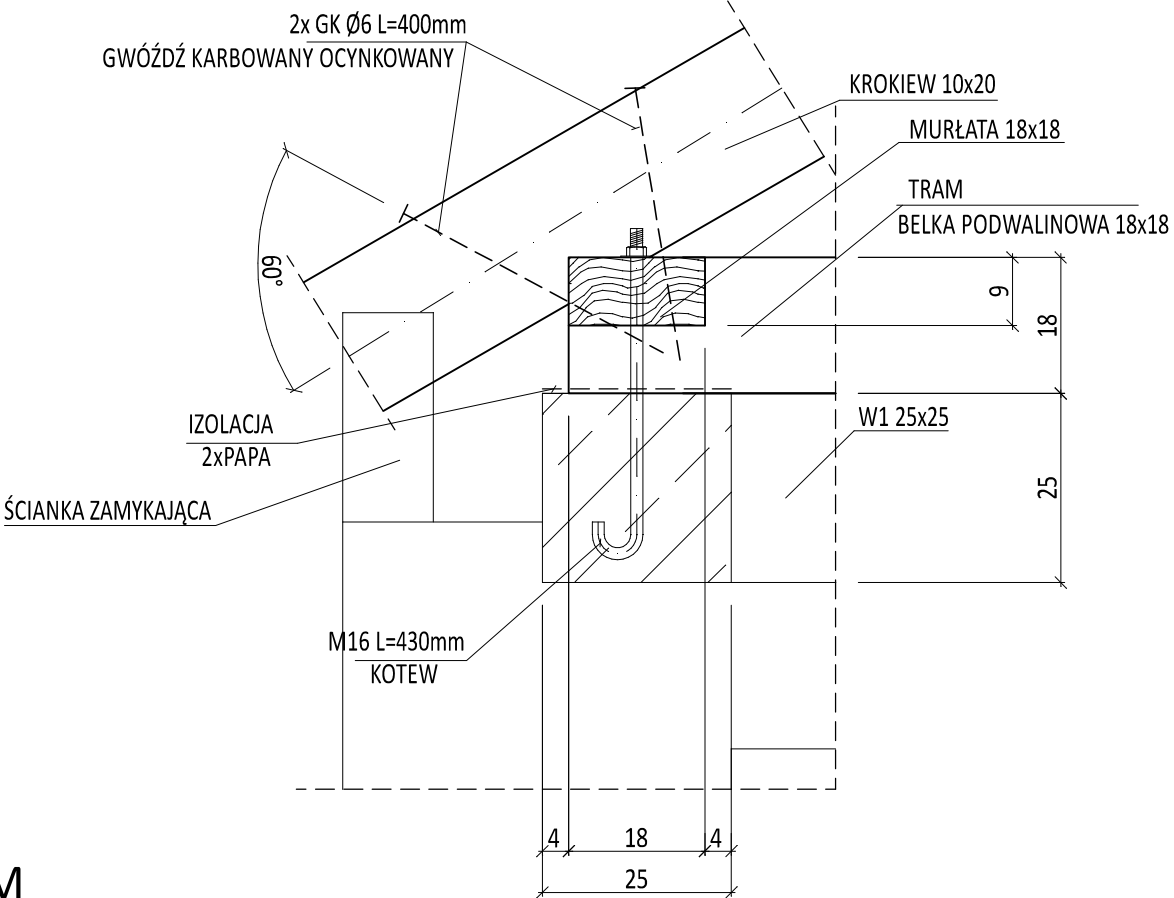
POŁĄCZENIE BELKI PODWALINOWEJ ZE SŁUPEM

1:10



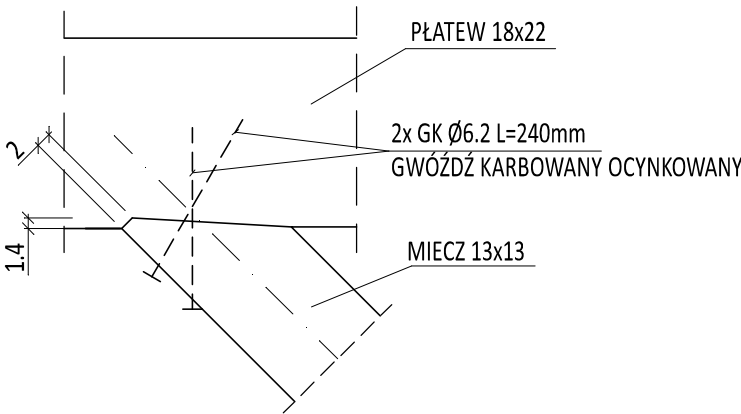
KOWIENIE MURŁATY+ POŁĄCZENIE Z TRAMEM I KROKWIĄ

1:10



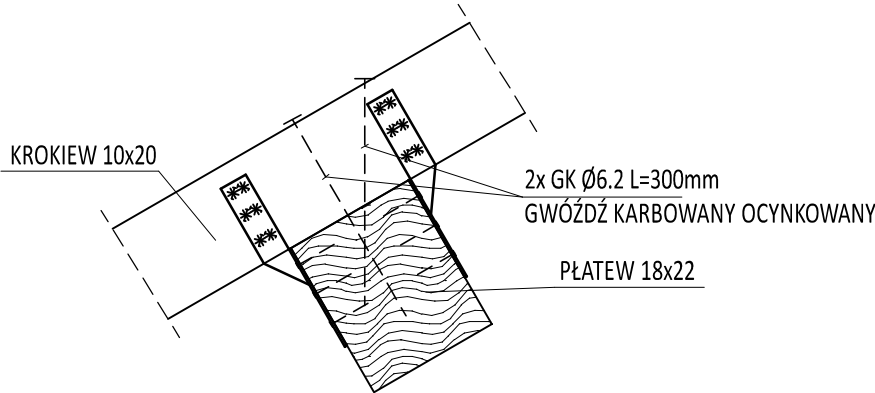
POŁĄCZENIE MIECZA Z PŁATWIĄ

1:10



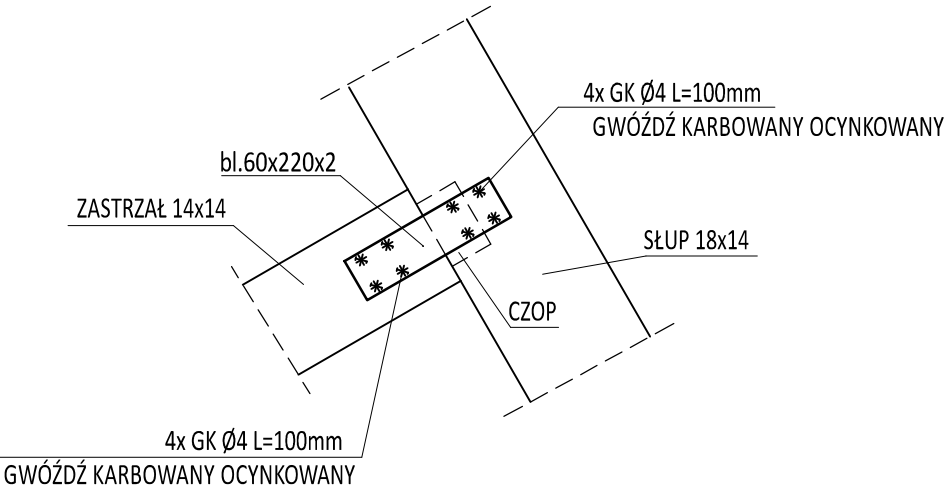
POŁĄCZENIE PŁATWI Z KROKWIĄ

1:10



POŁĄCZENIE ZASTRZAŁU ZE SŁUPEM

1:10



UWAGA:  
1. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WZMOCNIĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH DEDYKOWANYCH DLA DANEGO TYPU POŁĄCZENIA.

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl		
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt: REMONT- WYMIANA KONSTRUKCJI DACHU ORAZ POKRYCIA DLA BUDYNKU GMINNEGO. adres inwestycji: ul. Czechowicka 21-23, Kaniów, dz.nr 656/10, 656/13 inwestor: Urząd Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina
branża:	BUDOWLANA	
data:	09.2018	
nr rys.:	05	tytuł rysunku: DETALE POŁĄCZEŃ KONSTRUKCJI DACHU
skala:	1:10	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński		opracował: inż. Jarosław Gola
nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		.....