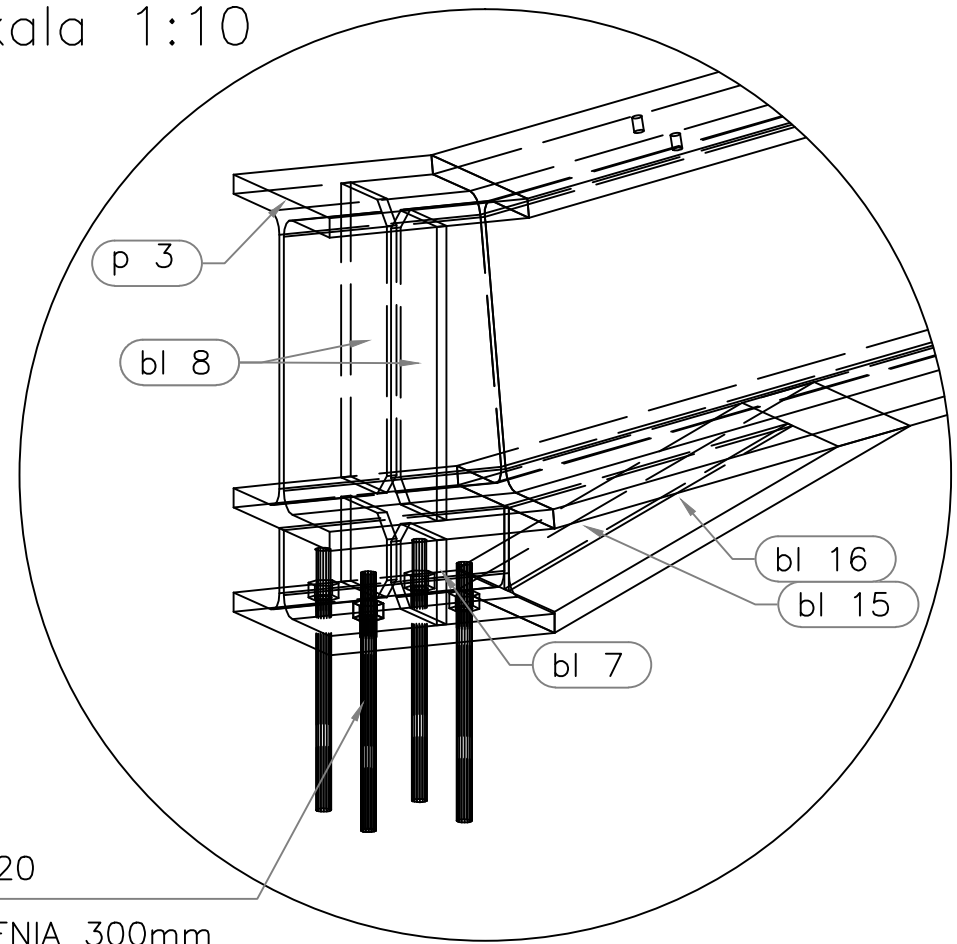
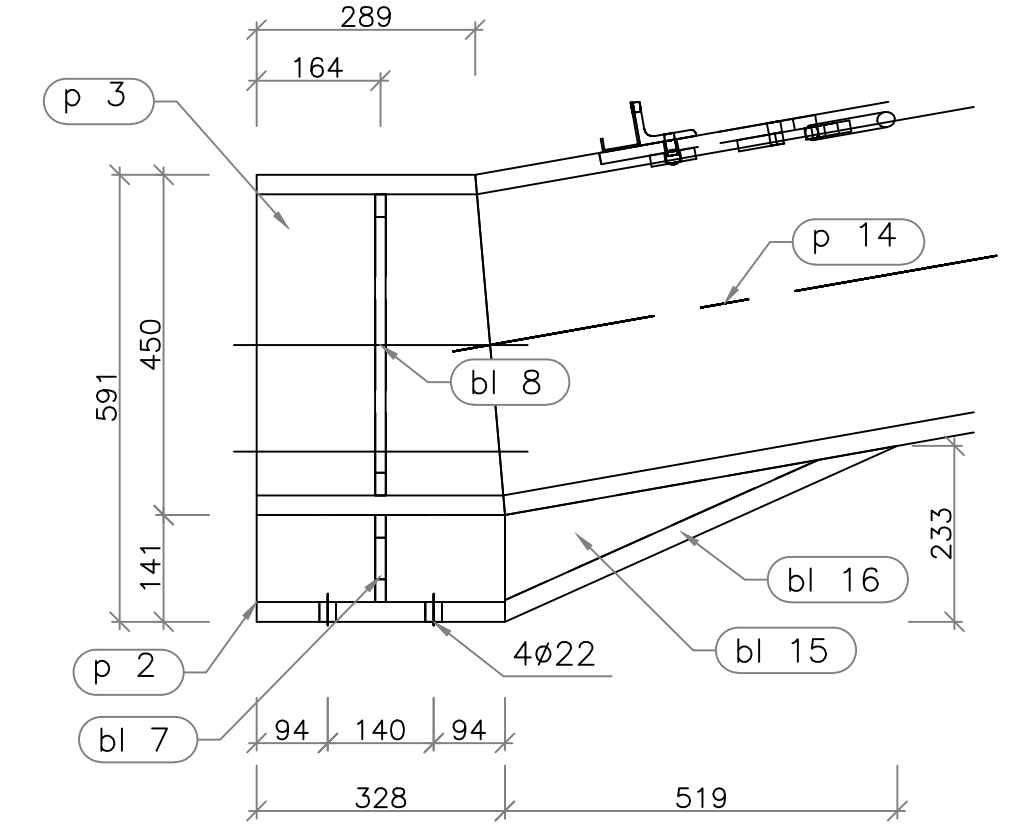


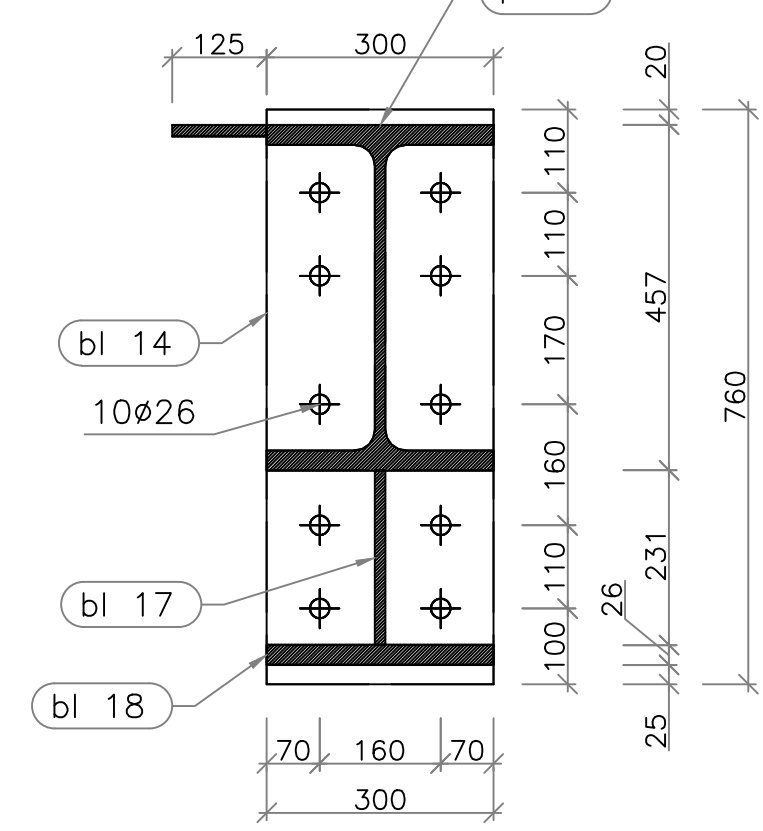
D1  
skala 1:10  
DETAL OPARCIA DŹWIGARA  
NA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ  
skala 1:10



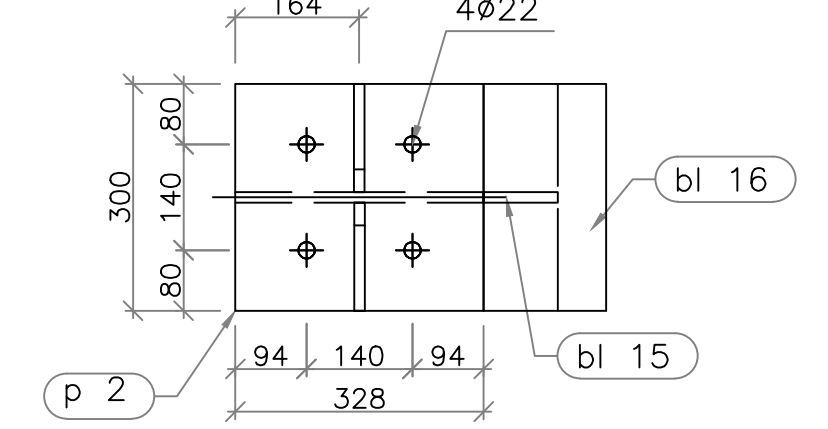
D1  
skala 1:10



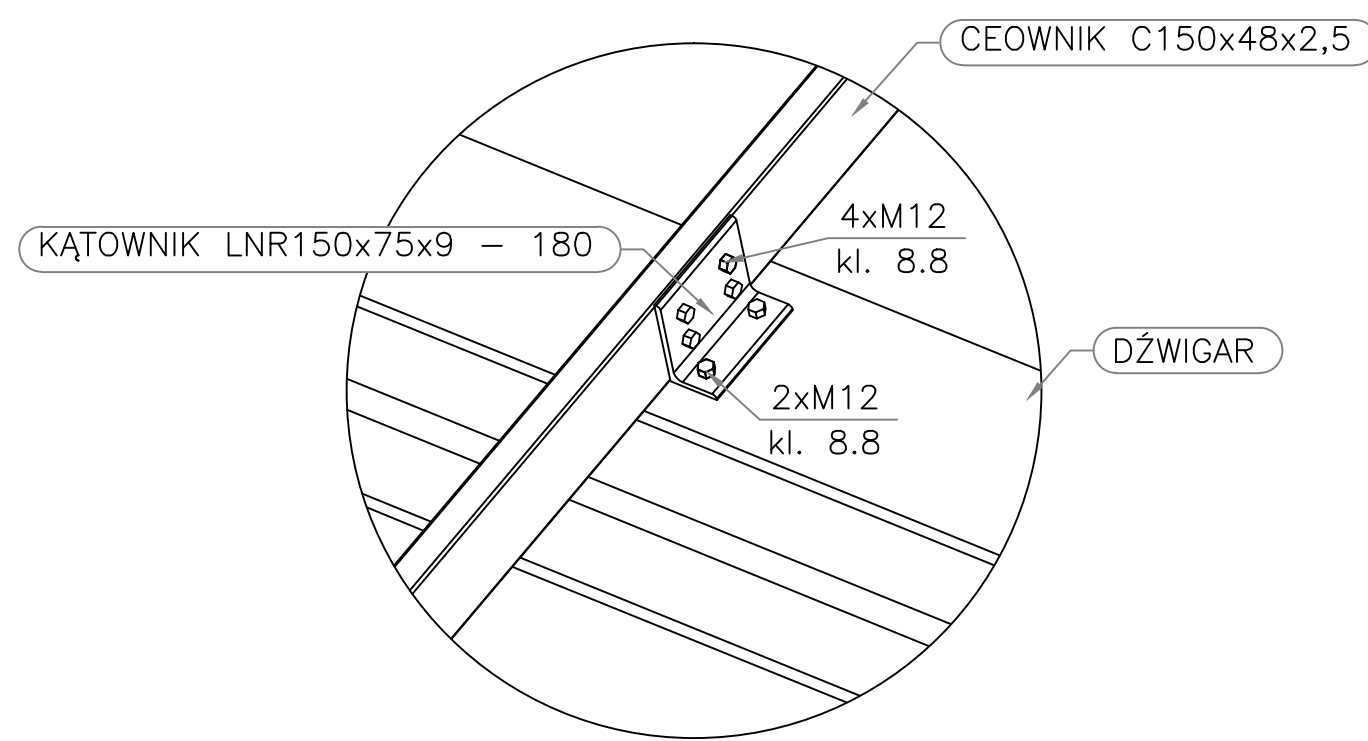
B1  
skala 1:10



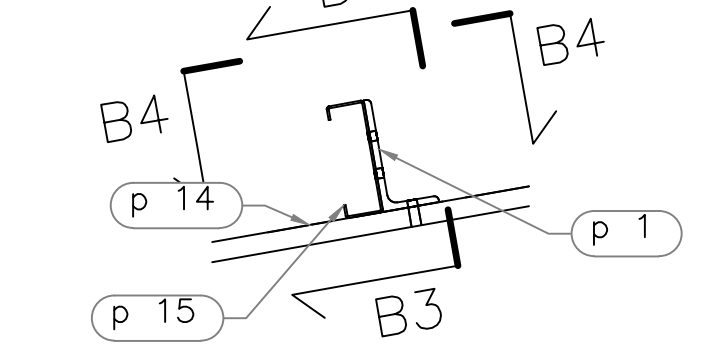
B2  
skala 1:10



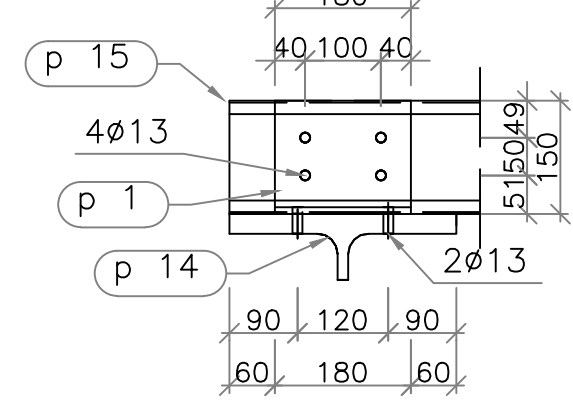
D3  
skala 1:10  
DETAL OPARCIA PŁATWI  
NA DŹWIGARZE DACHOWYM  
skala 1:10



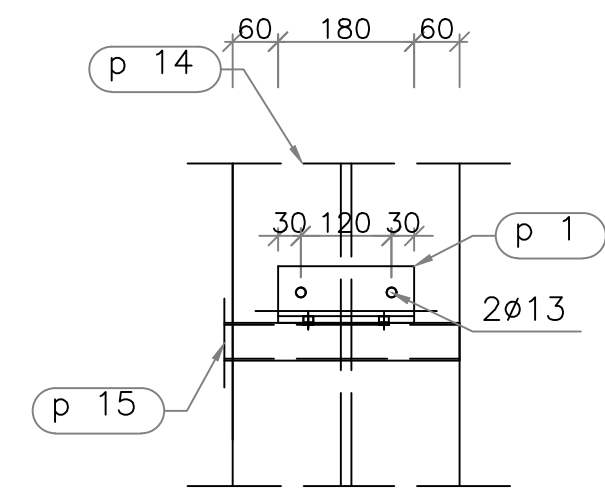
D3  
skala 1:10



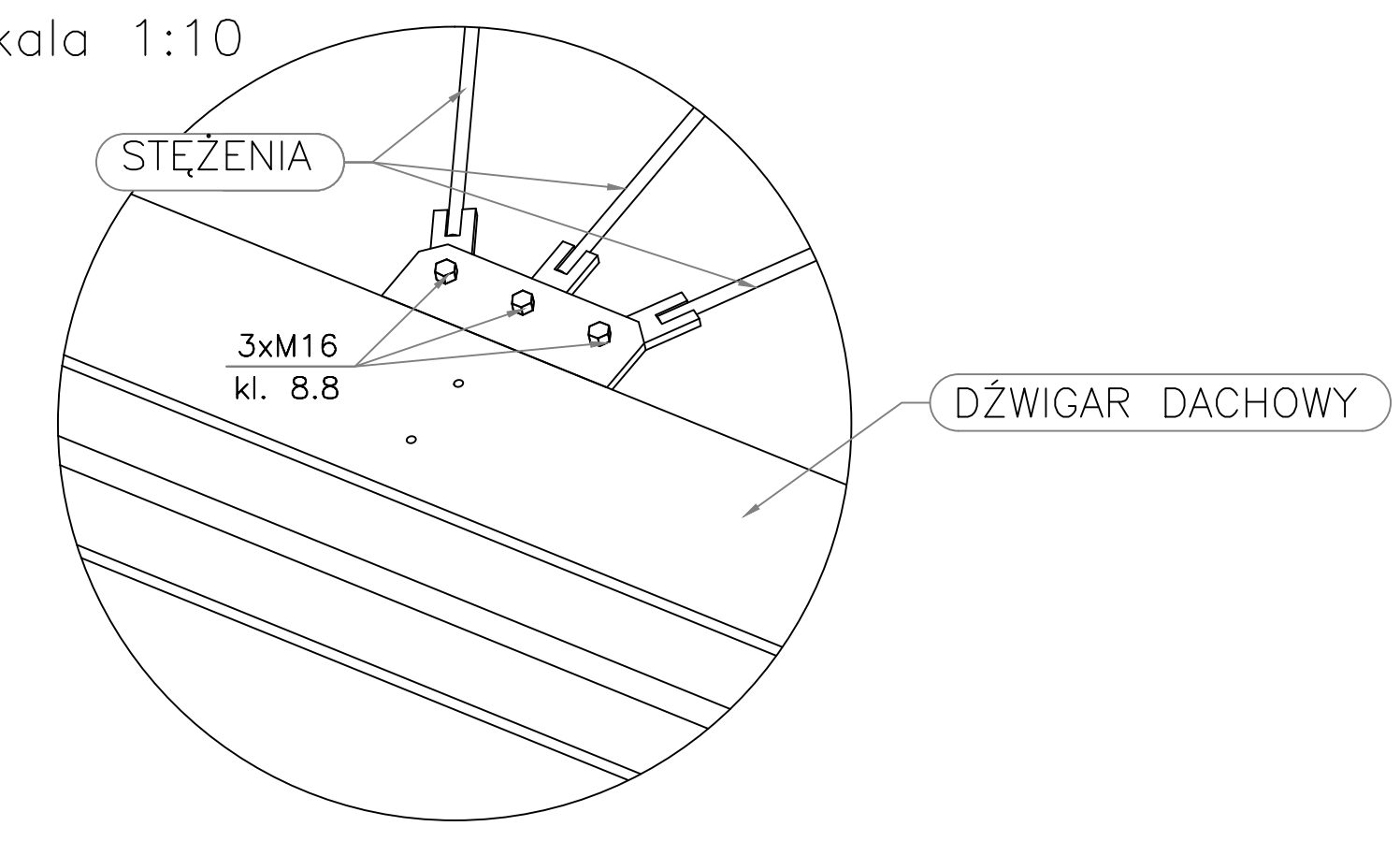
B3  
skala 1:10



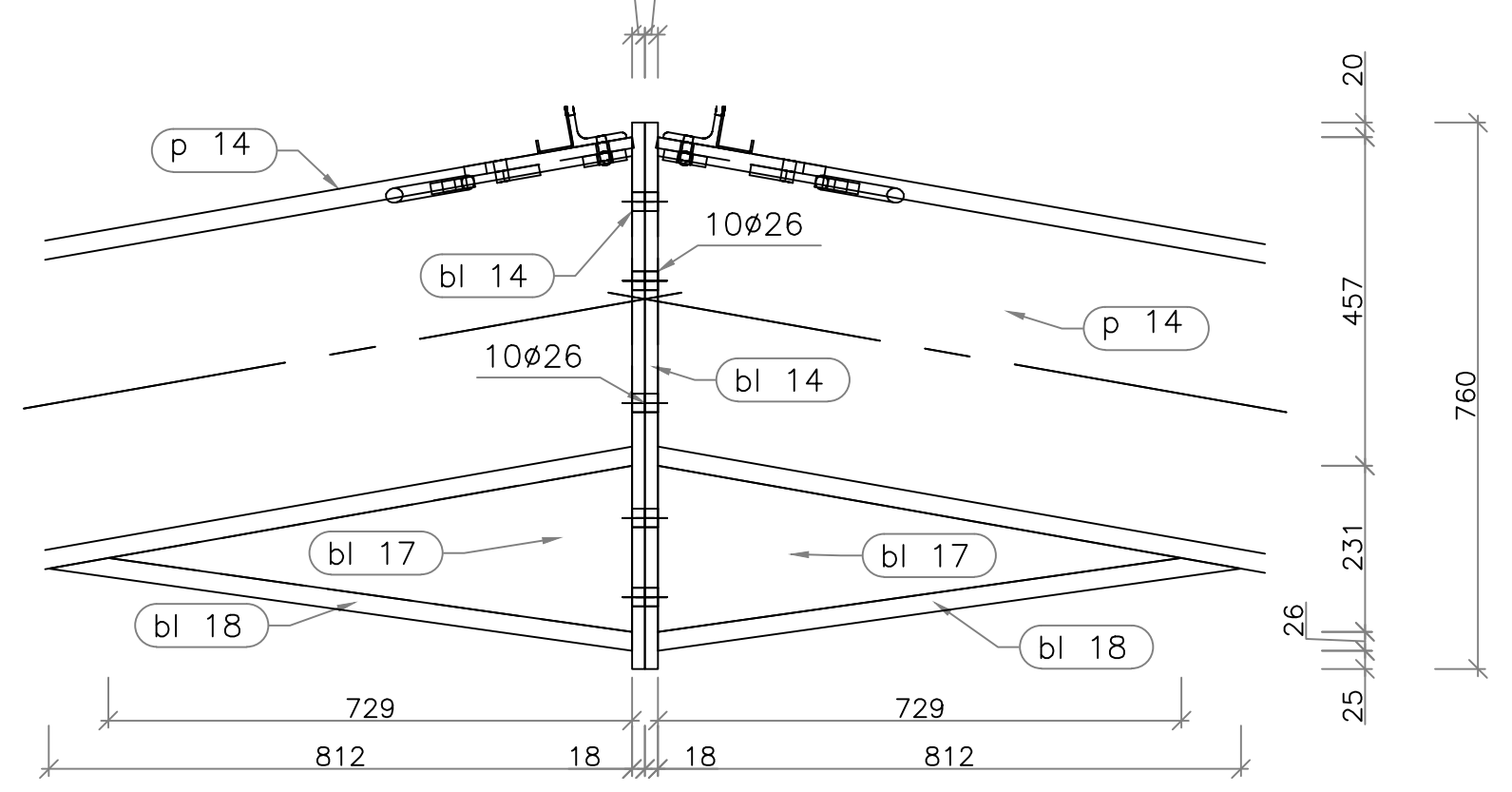
B4  
skala 1:10



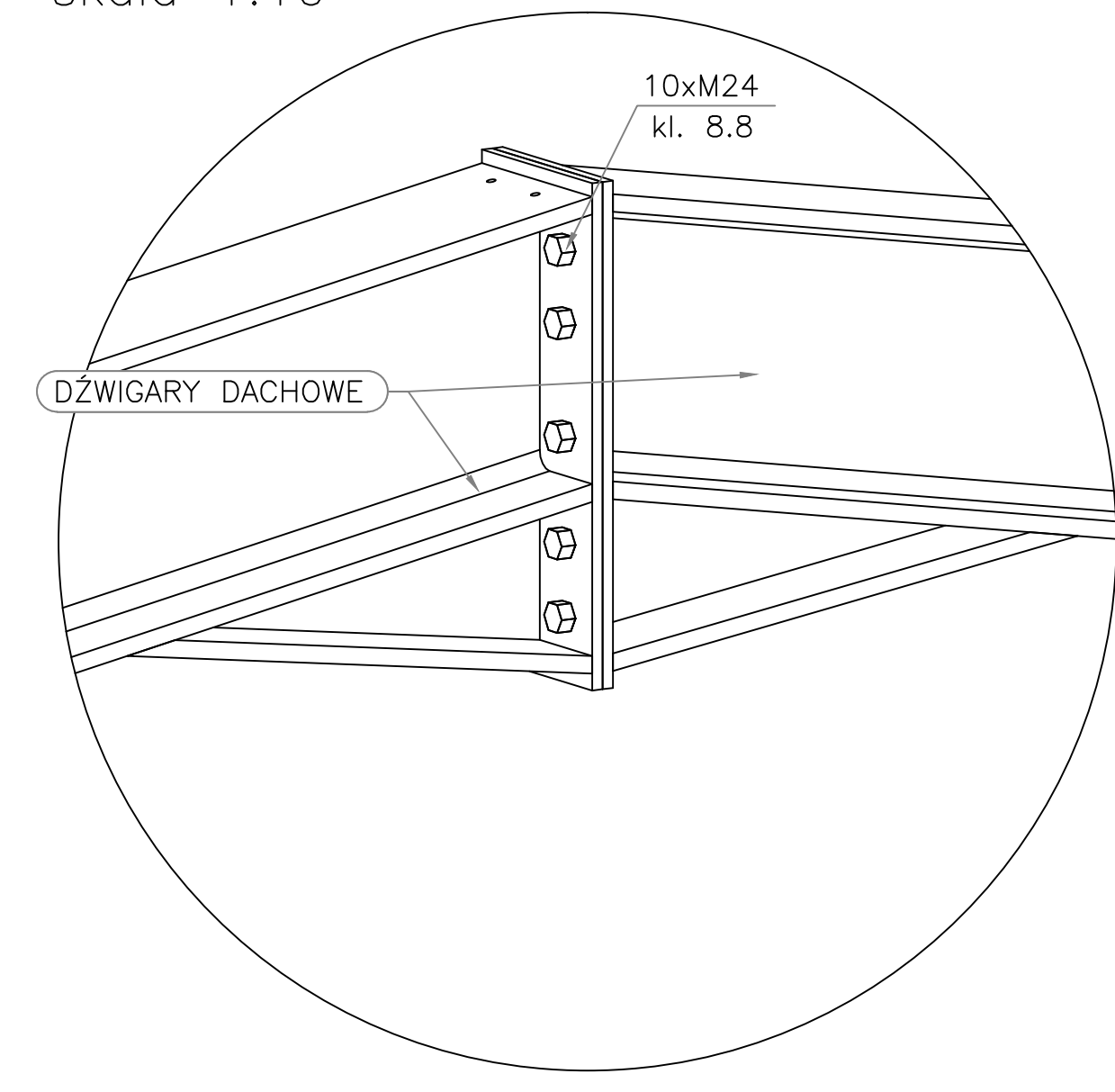
D4  
skala 1:10  
DETAL POŁĄCZENIA STEŻEŃ  
Z DŹWIGIEM DACHOWYM



D2  
skala 1:10



D2  
skala 1:10  
DETAL POŁĄCZENIA  
DŹWIGARÓW DACHOWYCH



- UWAGI:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
  2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz przed wykonaniem konstrukcji stalowej, Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy oraz zweryfikować wszystkie wymiary z rzeczywistym układem istniejących elementów - informacje o rozbieżnościach przekazać Projektantowi konstrukcji.
  3. Wszystkie zmiany zgodzić z projektantem.
  4. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane i wszelkie warunkowania prawne i techniczne.
  5. Połączenia blach i profili wykonano jako spawane. Spoiny pachwinowe wykonywać na całym obwodzie, a grubości 0,7 t, gdzie t oznacza grubość cieńszego elementu spawanego.
  6. Spoiny czółowe wykonywać na całym obwodzie, a grubości t, gdzie t oznacza grubość cieńszego elementu spawanego.
  7. Wymiary blach są wymiarami rzeczywistymi w konstrukcji i odbiegają od wymiarów blach uniwersalnych.
  8. Przyjęto blachę trapezową 160 grubości 0,5mm w układach 2-przęstłowych.

	TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z INSTALACJAMI położonej na działce 1155/9, 1105/9, 1105/8 obręb 0013 Tłuczań, jedn. ewid. 121802_2 Brzeźnica		
	INWESTOR:	Gmina Brzeźnica, 34-114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109		
	PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ LUBERA - upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAP/0454/PWBKb/16	PODRS:	
	SPRAWIZAJĄCY:	mgr inż. BOŻENA SOBCZYK - upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAZ/0464/POOK/11	PODRS:	
RYSunek:	DETAL STALOWEJ KONSTRUKCJI DACHU	SKALA: 1 : 10	DATA: 03.2021r	NR RYS: K-08