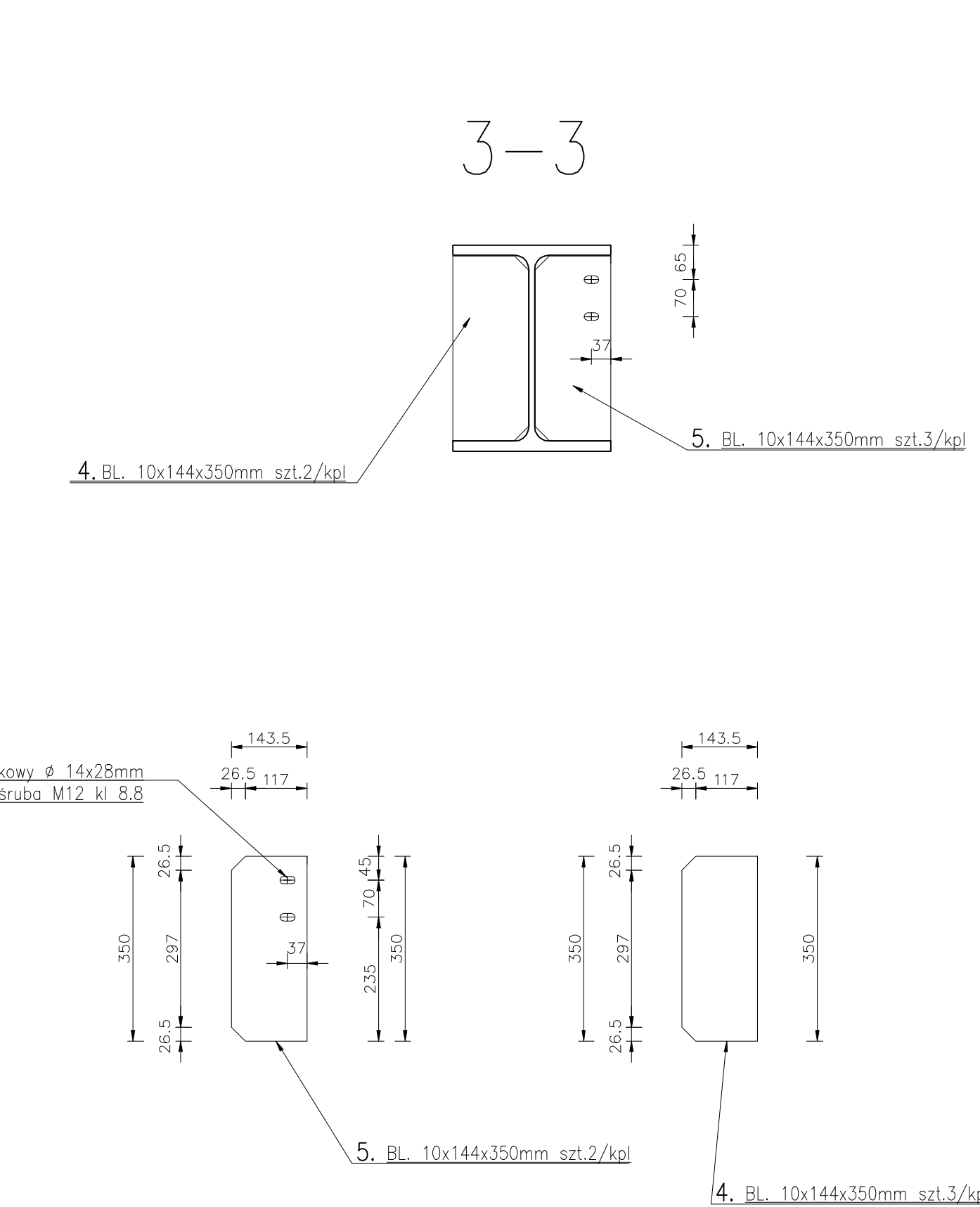
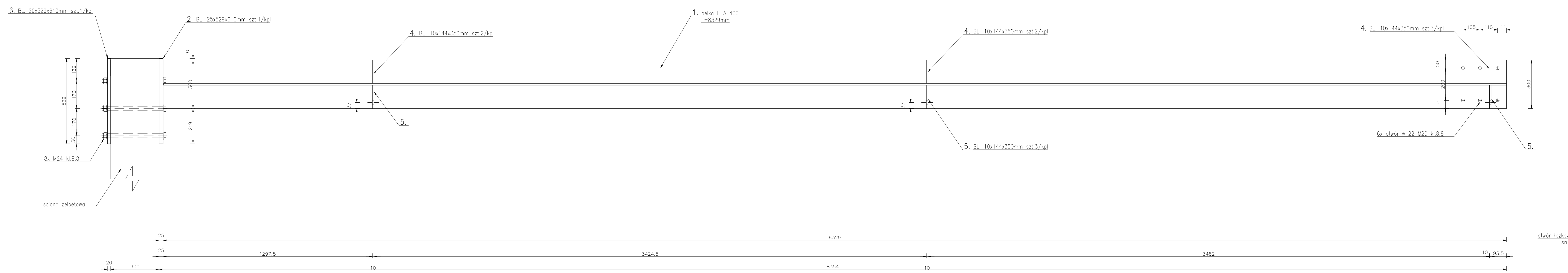
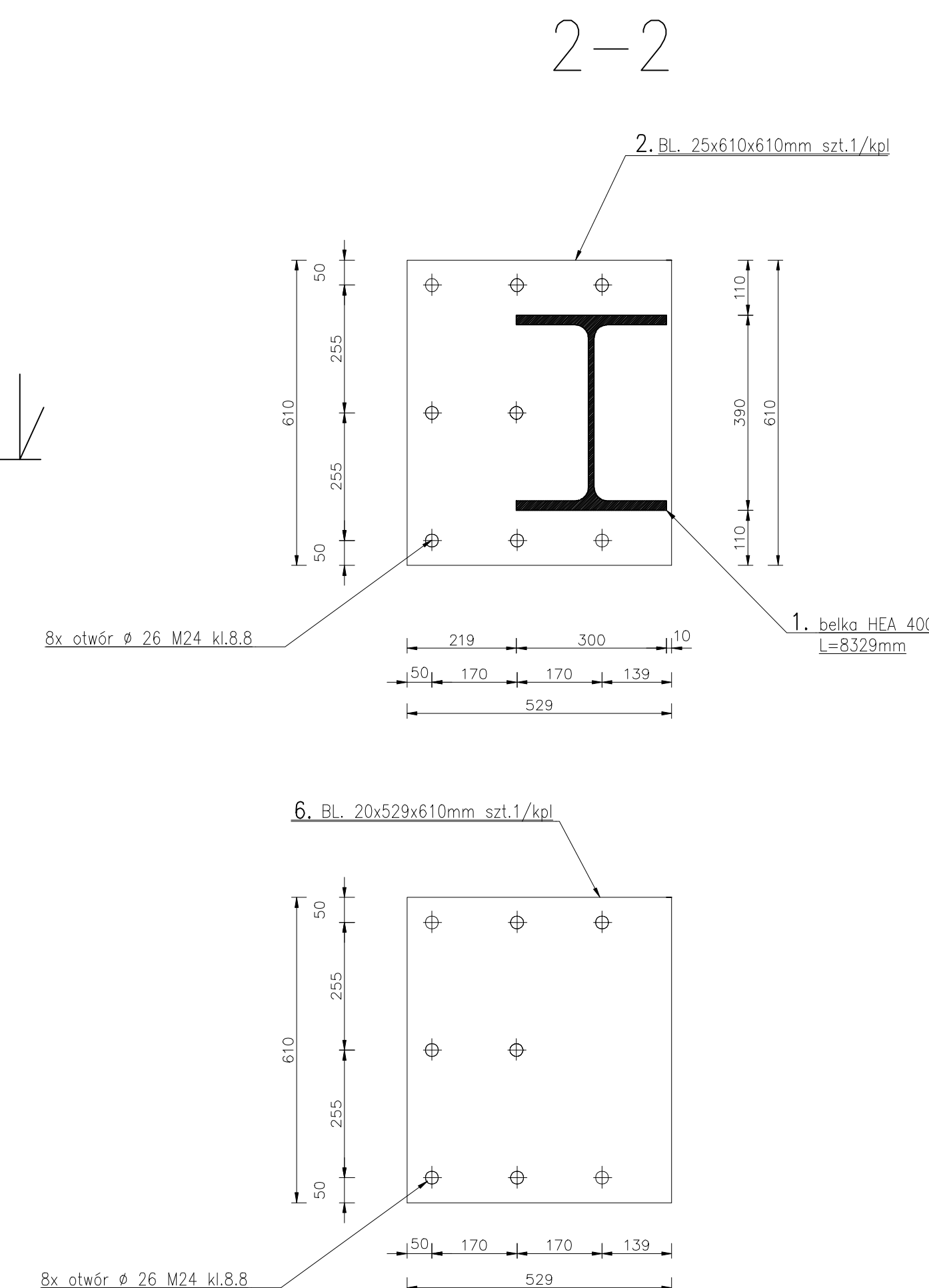
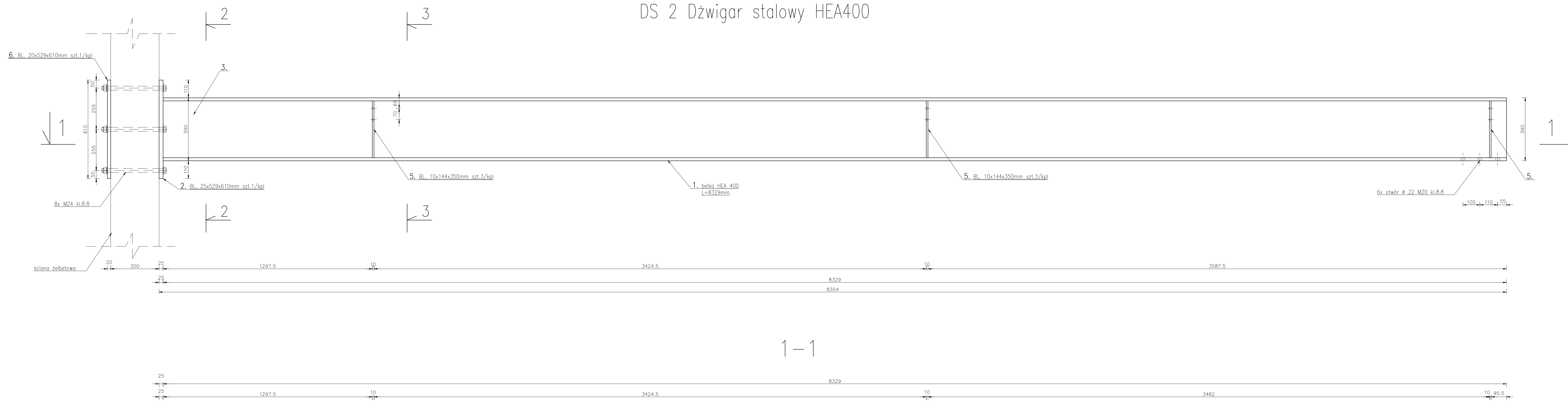


DS 2 Dźwigar stalowy HEA400



- UWAGI**
1. STAL PROFILOWA S355 ZADZIECZONA ANTYKOROZYJNIE ORAZ PODARWIO GRUBOŚĆ POMIĘDKI WYKONAĆ WG. SPECYFIKACJI PRODUCENTA DLA ODPORNOŚCI PODARWIEJ R30
 2. WSZYSTKIE NIEZDANICZONE SPONNY PACHMIRKOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO:
 - =H-SP JEDNOSTRONNE
 - =H-SP DWUSTRONNE
 - =GRUBOŚĆ GRUBOŚCI Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 WSZYSTKIE NIEZDANICZONE SPONNY COŁOWE WYKONAĆ NA PEŁNY PRZETOP. SPONNY SPINAĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH
 3. DO PORÓWNIANIA STOSOWAĆ KOTWY I ŚRUBY KL. 8.8

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data: 07.2019	Skala: 1:10
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA STALOWA KLATKI - DŹWIGAR DS 2	Wariant: koneser	Wymiar: K.7.3
Investor: Gminny Ośrodek Kultury w Szreleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Szreleczki	Adres inwestycji: Racławieczi, ul. Opolska 20, dz. nr 373	
Opracował: mgr inż. Arnold Ryszcz	nr upr. OP.1482/PWA/13	