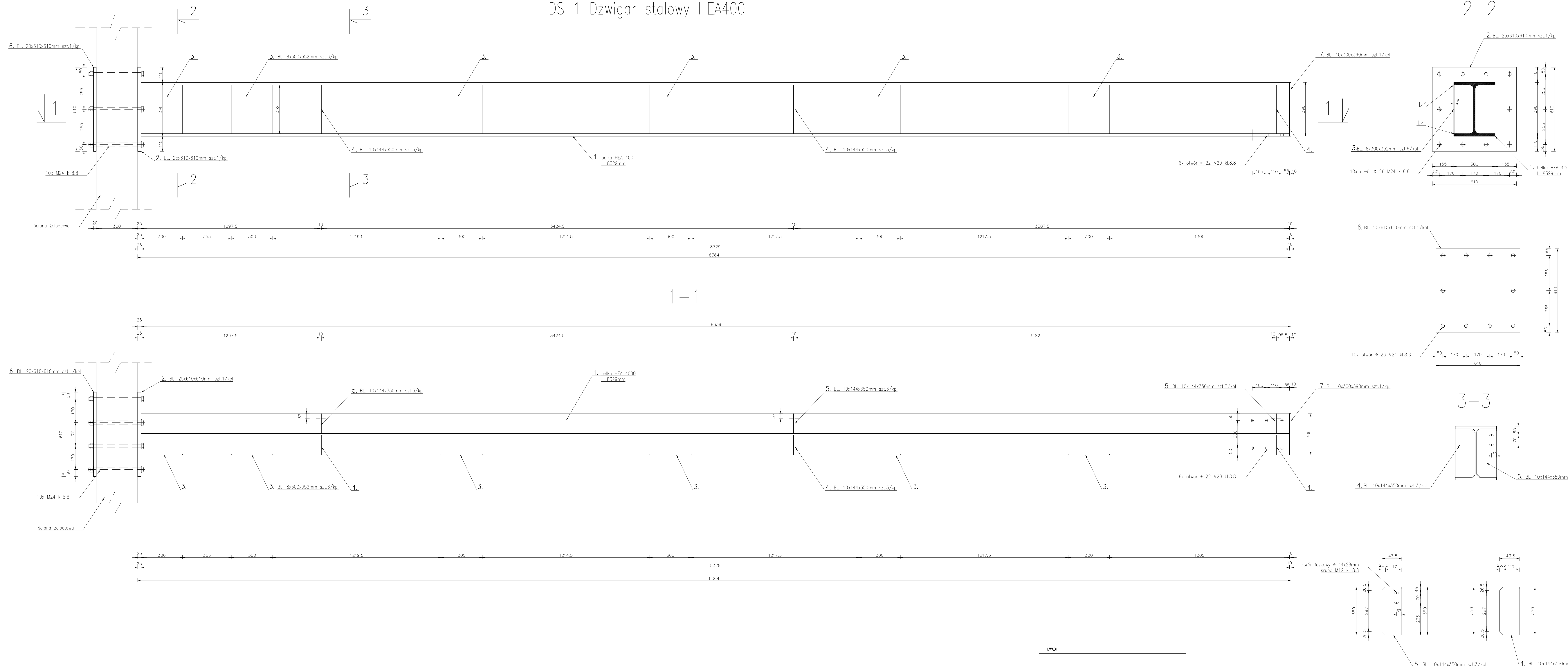


DS 1 Dźwigar stalowy HEA400



- UWAGI**
1. STAL PROFILOWA S355 ZADZIEPCZONA ANTYKOROZYJNIE ORAZ PODWARO GŁĘBOKOŚĆ WYKONAC WC. SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA DLA ODPORNOŚCI PODWARO R30
 2. WSZYSTKIE NIEZADZIEPCZONE SPĄNY PACHWINOWE NALEŻY WYKONAC JAKO e=0-1P-SP JEDNOSTRONIE e=0,5P-2P DWUSTRONIE t=GRUBOŚĆ GRUBOŚCI Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW WSZYSTKIE NIEZADZIEPCZONE SPĄNY CIĘCZOWE WYKONAC NA PEŁNY PRZETOP. SPĄNY SPINAĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH
 3. DO PORĄCZEN STOSOWAĆ KOTWY I ŚRUBY KL. 8.8

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPACZOWANEGO 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 1	Wykonano:	konstr.	Weryfikacja:	K.7.2
Investor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzelcach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzelce				
Adres inwestycji:	Racławicki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryszcz	Wzrost:	OP.1482.PWB.0317		