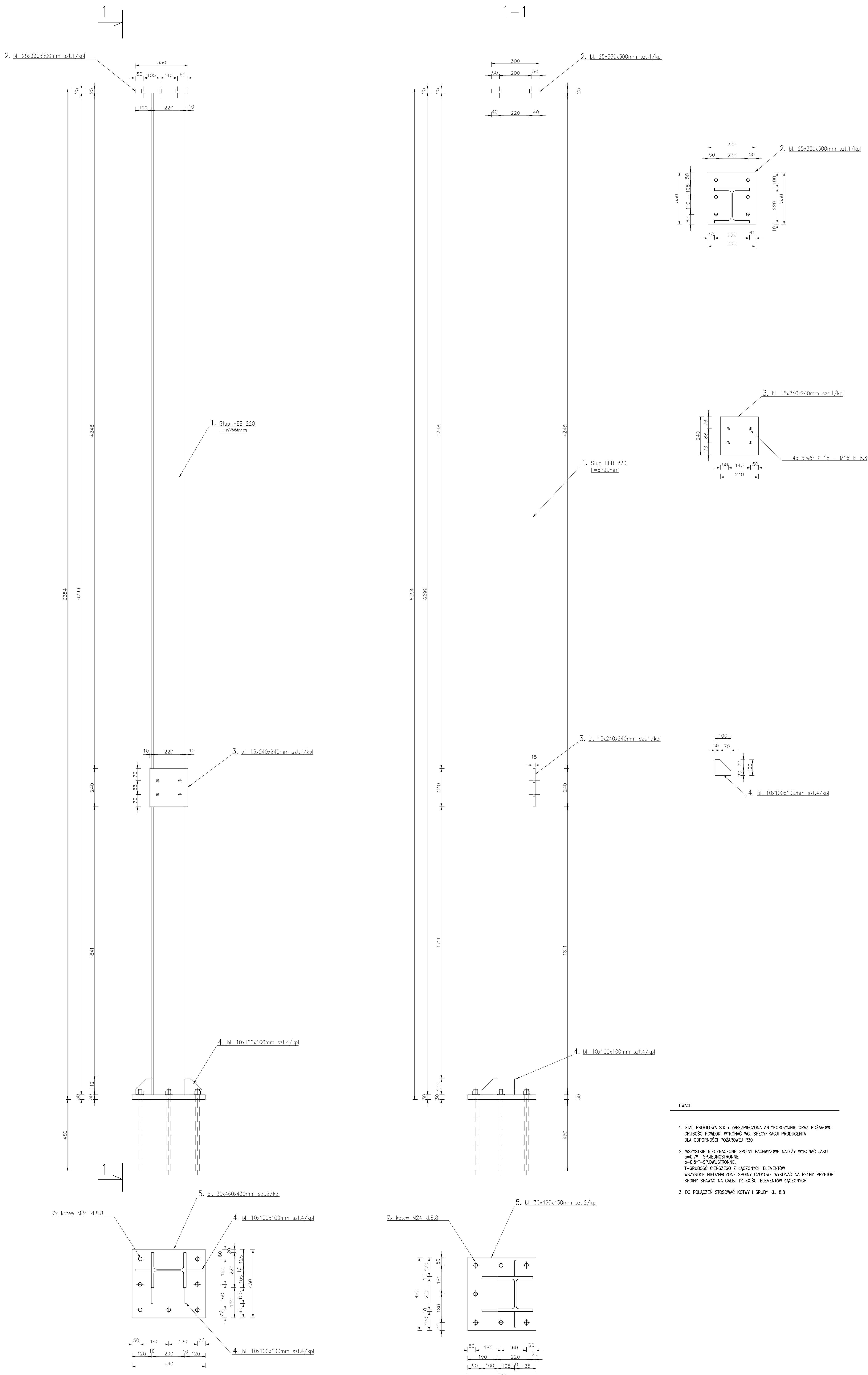


SŁUP STALOWY SS1



- UWAGI
1. STAL PROFILA S355 ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNE ORAZ POŻAROWO GRUBOŚĆ POWOŁY WYKONAĆ WC. SPEDYKACJA PRODUKENTA DLA ODPORNOŚCI POZOROWEJ R50
 2. WSZYSTKIE NIEZNAJAZONE SPÓWY PACHNINOWE NALIZY WYKONAĆ JAKO $\alpha=0,14$ -SP JEDNOSTRONNE $\alpha=0,51$ -SP DWUBISTRONNE. T-GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW WSZYSTKIE NIEZNAJAZONE SPÓWY CZŁONOWE WYKONAĆ NA PEŁNY PRZETOP. SPÓWY SPINAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH
 3. DO POŁĄCZEŃ 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 projektu	KONSTRUKCJA STALOWA KLATKI - SŁUP STALOWY SS2	Wzrost	Konstr	Wzrost	K 7.5
Investor	Gminny Ośrodek Kultury w Stszelczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Stszelczki				
Adres inwestycji	Radawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował	mgr inż. Arnold Ryczyr	nr upr. CPL/2430/PWB/S/17			