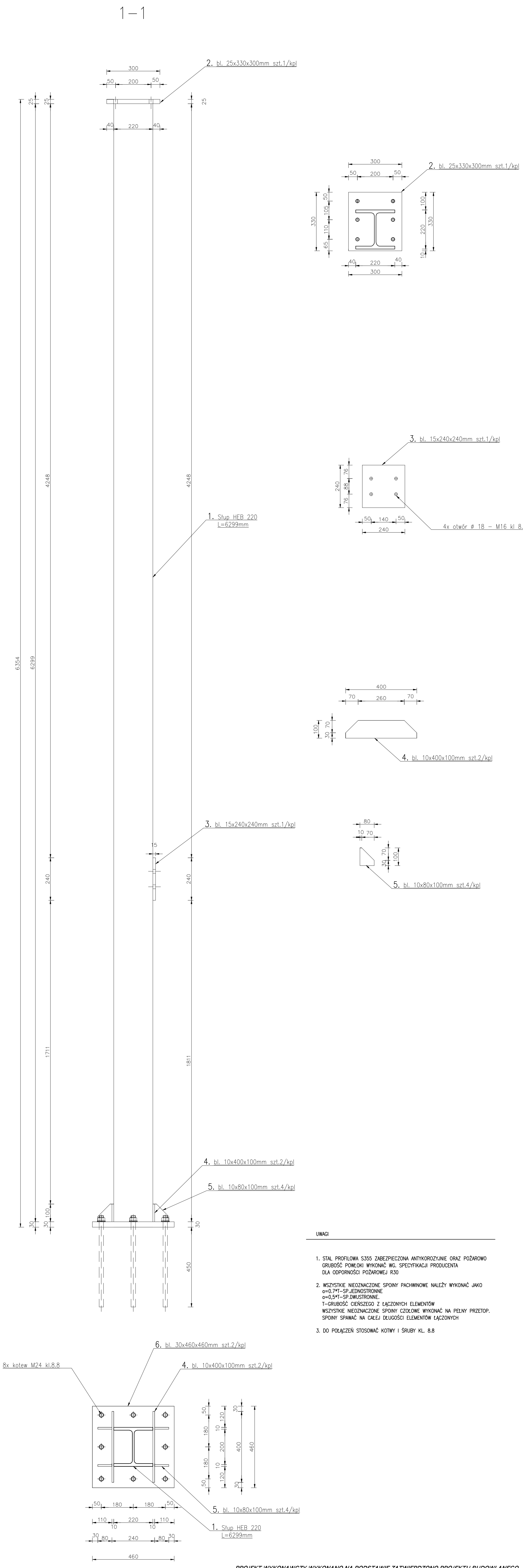
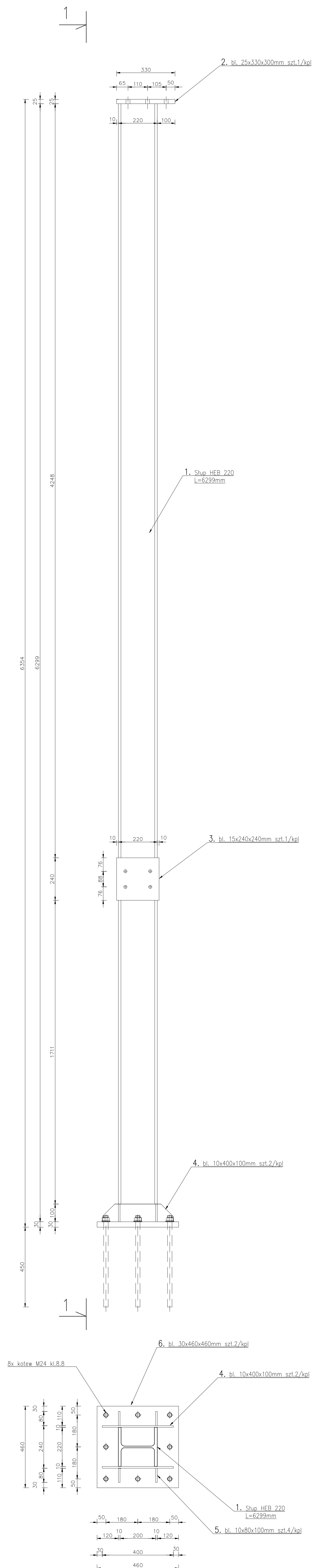


SŁUP STALOWY SS1



- UWAGI
1. STAL PROFILA S355 ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNE Oraz POZAROWO GRUBOSC POMOCY WYKONAC WC. SPEDYKACJA PRODUKENTA DLA ODPORNOŚCI POZAROWEJ R30
 2. WSZYTSKIE NIEZNAKOWANE SPONY PACHWINOWE NALIZY WYKONAC JAKO $\sigma=0,7H$ -SP JEDNOSTRONNE $\sigma=0,5H$ -SP DWUSTRONNE. T-GRUBOSC CIENSZEJ Z LACZONICH ELEMENTOW WSZYTSKIE NIEZNAKOWANE SPONY CZOLOWE WYKONAC NA PEŁNY PRZETOP. SPONY SPINAĆ NA CAŁE ŚLUGOSCI ELEMENTOW LACZONICH
 3. DO POLACZEŃ STOSOWAC 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 SS1	Wzrost	Konstr	Wzrost	K 7.4
Investor	Gminny Ośrodek Kultury w Stszelczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Stszelczki				
Adres inwestycji	Radawiczki, ul. Opolka 20, dz. nr 373				
Opracował	mgr inż. Arnold Ryczyński	nr upr. CPL/2430/PWBK/17			