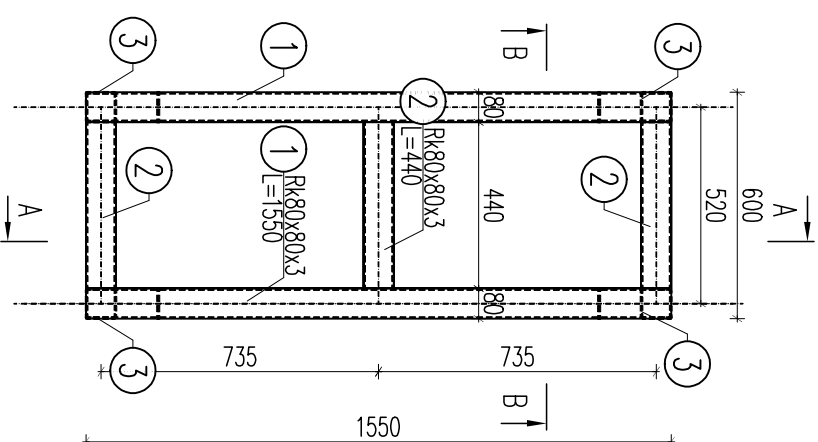
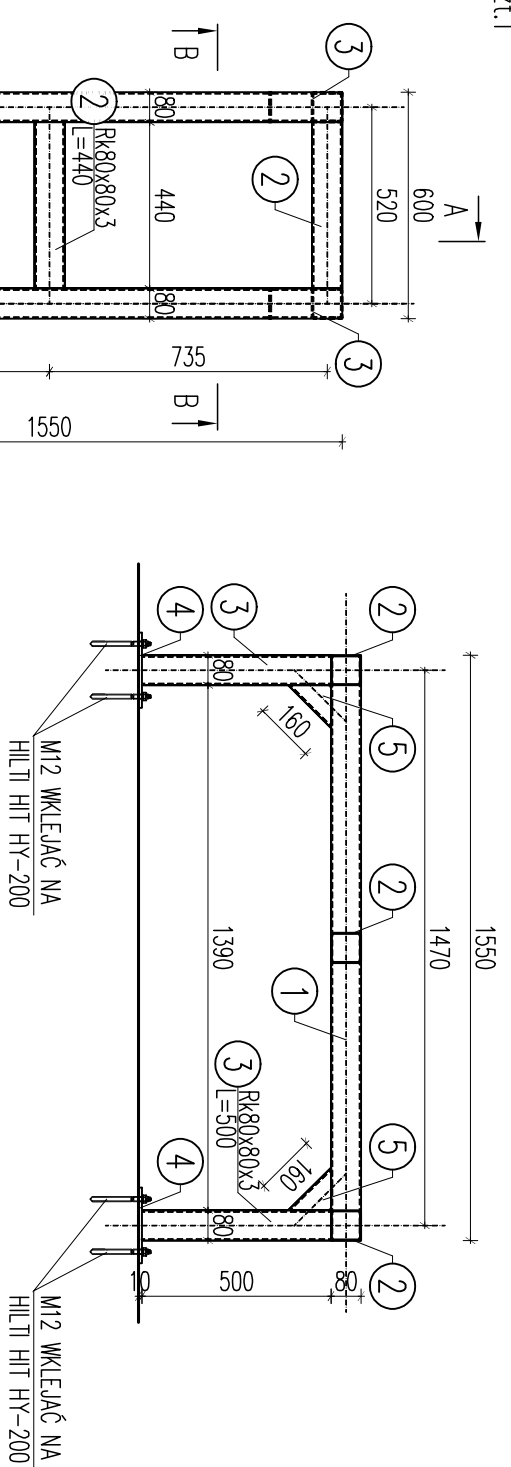


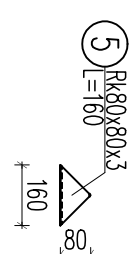
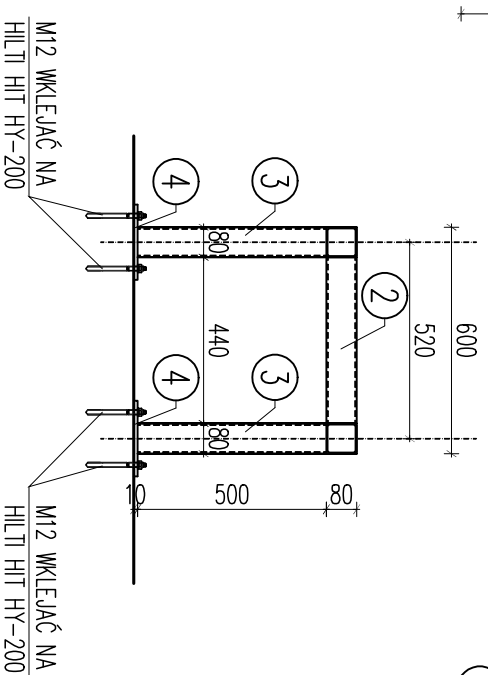
PODEST STALOWY Ps.2

szt.1

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA: WYMIARY ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE

1. WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE PRZY ELEM. WYKONAĆ O GR.:
 - 0,5t DLA DWUSTRONNYCH
 - 0,7t DLA JEDNOSTRONNYCH

STAL S235
 ELEKTRODY EA 1.46

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZUKA PROJEKTOWANIA

02-796 Warszawa ul. Wąwozowa 22 lok. 5 | tel. kom. +48 608294745
 www.apm-projektowanie.pl
 www.facebook.com/apmszukaprojektowanie
 e-mail: huro@apm-projektowanie.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO

ADRES INWESTYCJI : UL. SZPITALNA 12, 05-500 PASECZNO DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53

INWESTOR : POWIAT PASECZYŃSKI STAROSTWO POWIATOWE W PASECZNE

PROJEKTOWAŁ : inż. Grzegorz Mazurek upr. bud. nr MAZ10457/POOK111

OPRACOWAŁ : mgr inż. Jarosław Strąk

OPRACOWAŁ : inż. Mateusz Lorenc

SPRACOWAŁ : mgr inż. Andrzej Czajkowski upr. bud. nr KI-272/87

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA : KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU : PODEST STALOWY POD CENTRALE Ps.2

NR PROJEKTU : 116/15

DATA : MARZEC 2016

SKALA : 1:20

NR RYSUNKU : KD-10

Element	Liczba	Nr. Pozycji	Profil	Długość [m]	Ilość sztuk	masa jedn. [kg]	masa 1 szt. [kg]	masa razem [kg]	STAL
	1		Rk 80x80x3	1550	2	7,18	11,13	22,26	S235
	2		Rk 80x80x3	440	3	7,18	3,16	9,48	S235
	3		Rk 80x80x3	500	4	7,18	3,59	14,36	S235
	4		Bl 10x180	180	4	14,13	2,54	10,17	S235
	5		Rk 80x80x3	160	4	7,18	1,15	4,60	S235
			KOTWY M12		16				
Razem 1 szt.								60,86	
Dodatek na spoiny								1,10	S235
Razem ze spoinami 1 szt.								61,96	
Razem dla wszystkich elementów								61,96	kg

- Uwagi:
- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
 - Projekt rozprawy łącznie z projektem architektury.
 - Konstrukcje stalowe wykonać i montować zgodnie z:
 - o) PN/B-06200:2002 - Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
 - b) Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe".
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 - Zamiat spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
 - Spoiny wykonywać na całym dostępnym długościach styków.