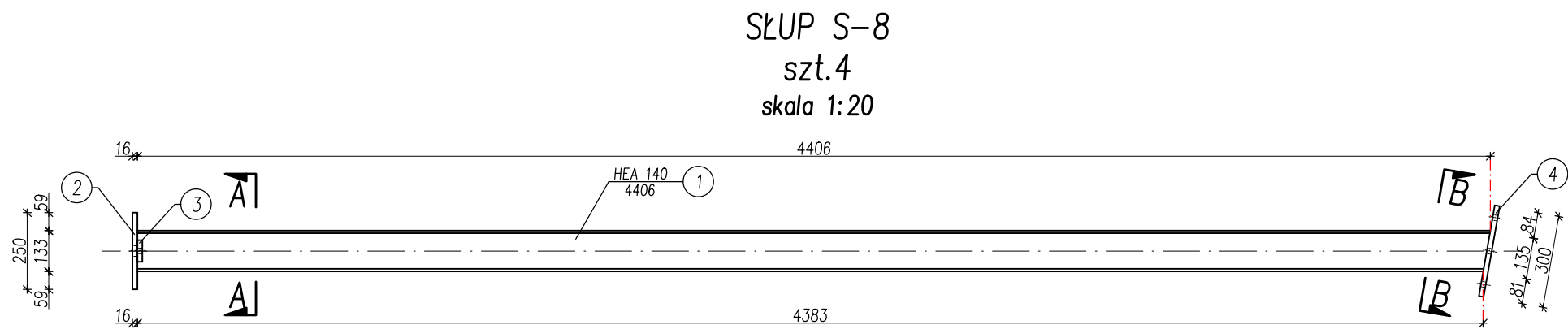
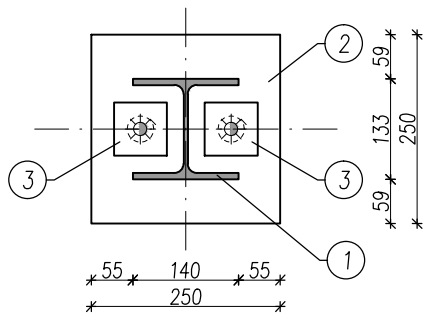


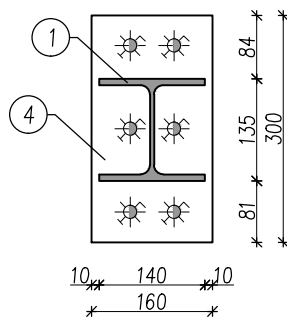
SŁUP S-8  
skala 1:20



Przekrój A-A  
skala 1:10



Przekrój B-B  
skala 1:10



STAL: S235

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

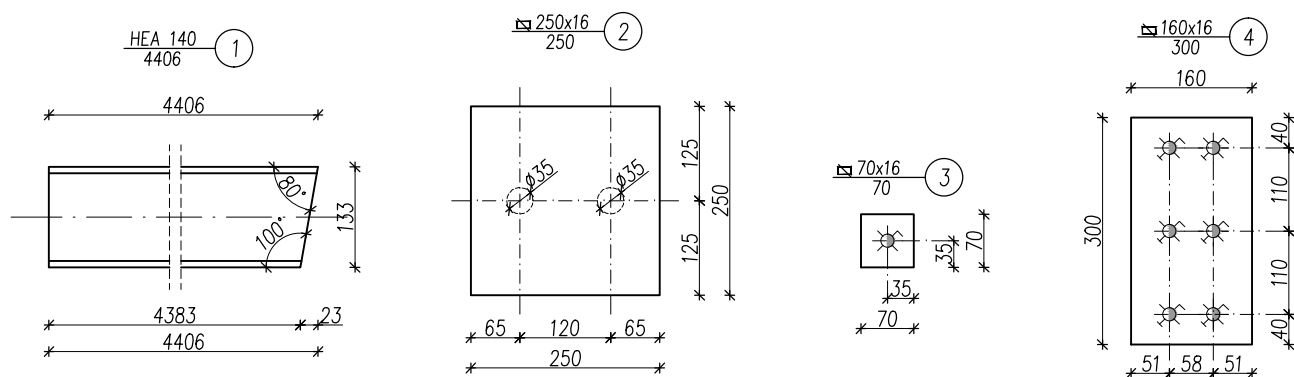
oznaczenie		
śruba/kotew	M 16	M 16
klasa śruby/kotew	5.8	10.9
średnica otworu [mm]	18	18


ZESTAWIENIE STALI SŁUP S-8						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	HEA 140	4406	1	24.70	108.83	108.83
2	250x250x16	250	1	125.60	7.85	7.85
3	70x70x16	70	2	125.60	0.62	1.23
4	300x160x16	300	1	125.60	6.03	6.03
RAZEM /SŁUP S-8/ [kg] /						123.94
RAZEM/SŁUP S-8 szt.4 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]/						504.68

UWAGI:

- Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 2 1/2.
- Konstrukcję pokryć powłokami malarskimi o grubości 120µm złożonymi z jednej warstwy podkładowej gr. 50µm oraz dwóch warstw wierzchnich o łącznej grubości 70µm.
- Malowanie wykonać farbami ftalowymi.
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny czolowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.
- Słup obsadzić na 4cm podlewce.
- Podkładki nr 3 po dokręceniu śrub fundamentowych należy obspawać spoiną pachwinową a=7mm

ELEMENTY skala 1:10







PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE

INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:

„BUDOWA WIATY GARAŻOWO-GOSPODARCZEJ ”

Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, 39-200 Dębica, ul. Parkowa 28			
Lokalizacja:	Brzostek, dz. nr ewid. 105/4, obr. nr 0001 Brzostek, jedn. ewid. 180302_4 Brzostek			
Przedmiot rysunku:	SŁUP S-8			Skala: 1:20
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża		data: 08.2019r.
Sprawdził Nr uprawnień		KONSTRUKCJA		
		branża		Nr rys. KS24
		KONSTRUKCJA		