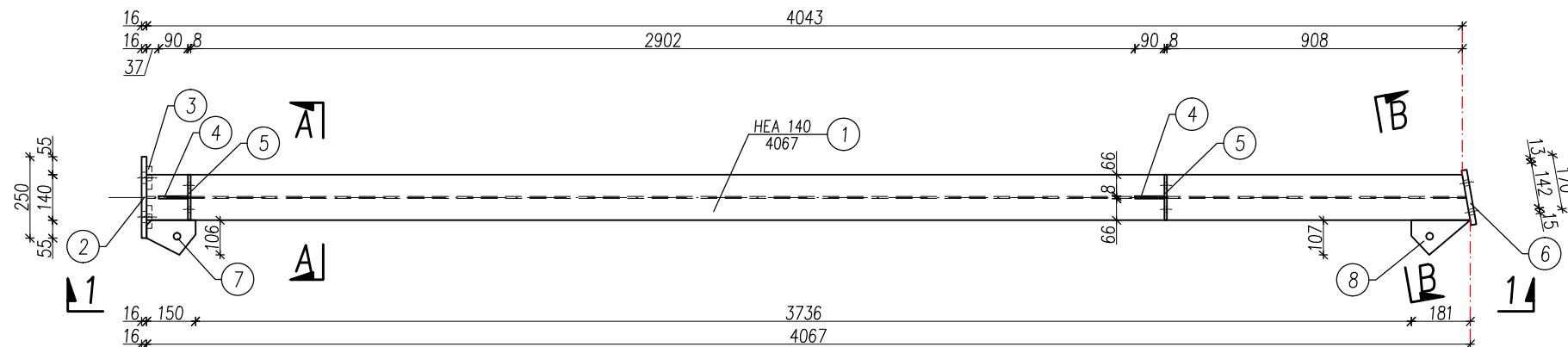


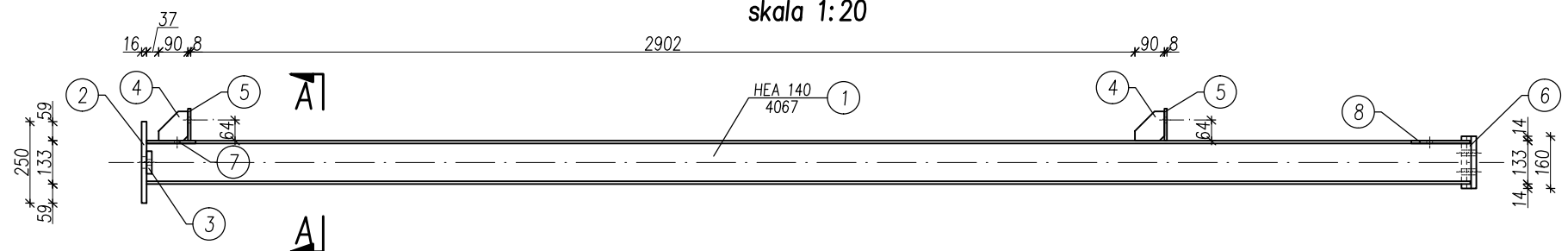
SŁUP S-10

szt.1

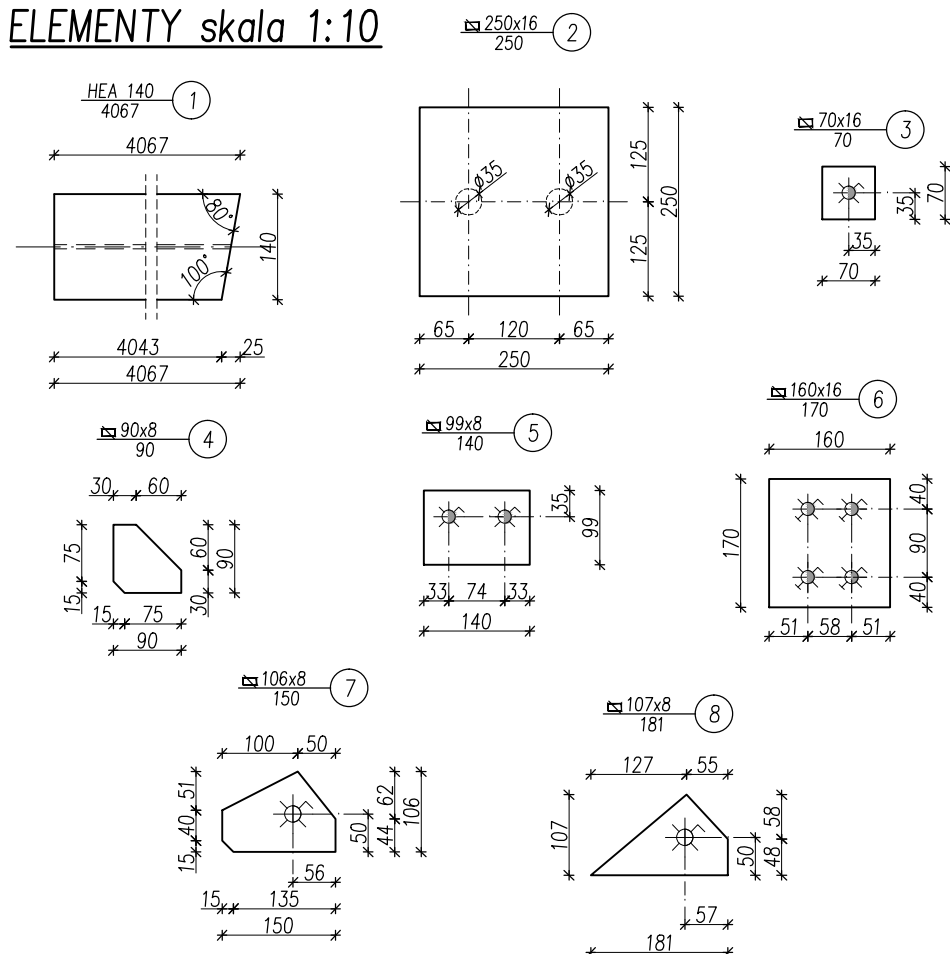
skala 1:20

SŁUP S-10
WIDOK Z BOKU 1-1

skala 1:20



ELEMENTY skala 1:10



STAL: S235

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie			
śruba/kotew	M 16	M 16	M 20
klasa śruby/kotew	5.8	10.9	10.9
średnica otworu [mm]	18	18	22

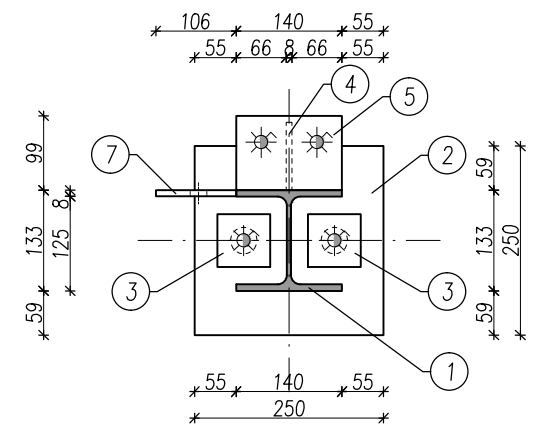
ZESTAWIENIE STALI SŁUP S-10						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m, kg/m ²]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	HEA 140	4067	1	24.70	100.45	100.45
2	250x250x16	250	1	125.60	7.85	7.85
3	70x70x16	70	2	125.60	0.62	1.23
4	90x90x8	90	2	62.80	0.51	1.02
5	140x99x8	140	2	62.80	0.87	1.74
6	170x160x16	170	1	125.60	3.42	3.42
7	150x106x8	150	1	62.80	1.00	1.00
8	181x107x8	181	1	62.80	1.22	1.22
RAZEM /SŁUP S-10/ [kg]						117.93
RAZEM /SŁUP S-10 szt.1 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]						120.05

SŁUP S-10

skala 1:20

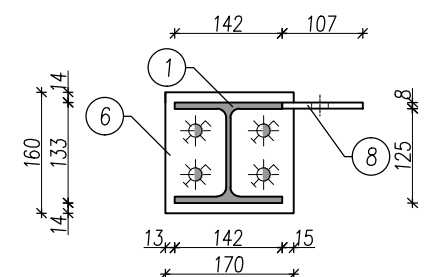
Przekrój A-A

skala 1:10




Przekrój B-B

skala 1:10



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 podłewce.
- Podkładki nr 3 po dokręceniu śrub fundamentowych należy obspawać spoiną pachwinową a=7mm



PROJEKTOWANIE 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-10

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

KONSTRUKCJA

data: 08.2019r.

Sprawdził
Nr uprawnień

mgr inż. Jacek Łatała
upr. proj. nr PDK/0029/PWOK/17 do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża

KONSTRUKCJA

Nr rys. KS26