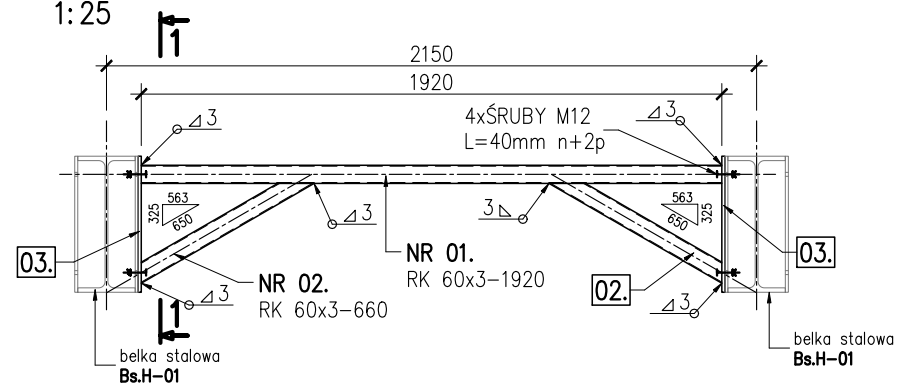


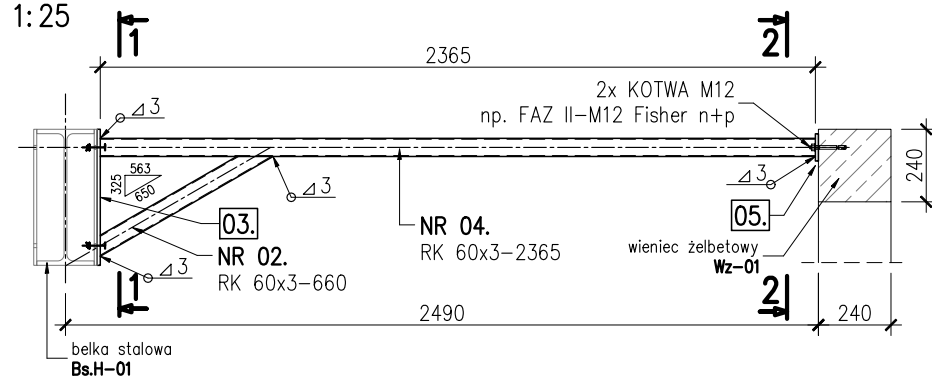
St.H-02

1:25



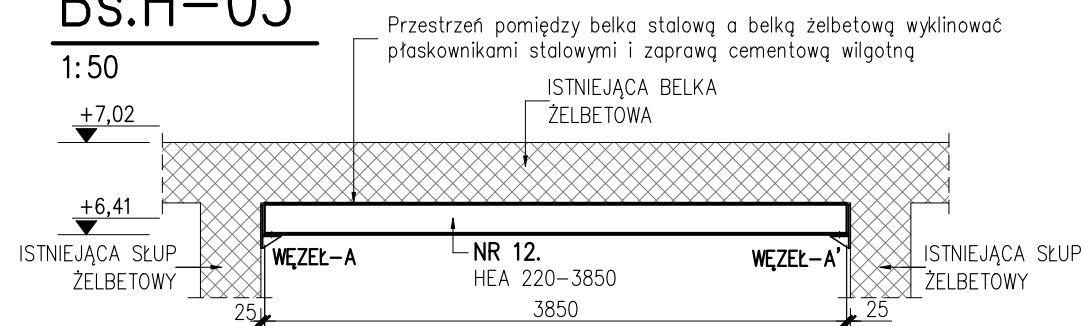
St.H-03

1:25



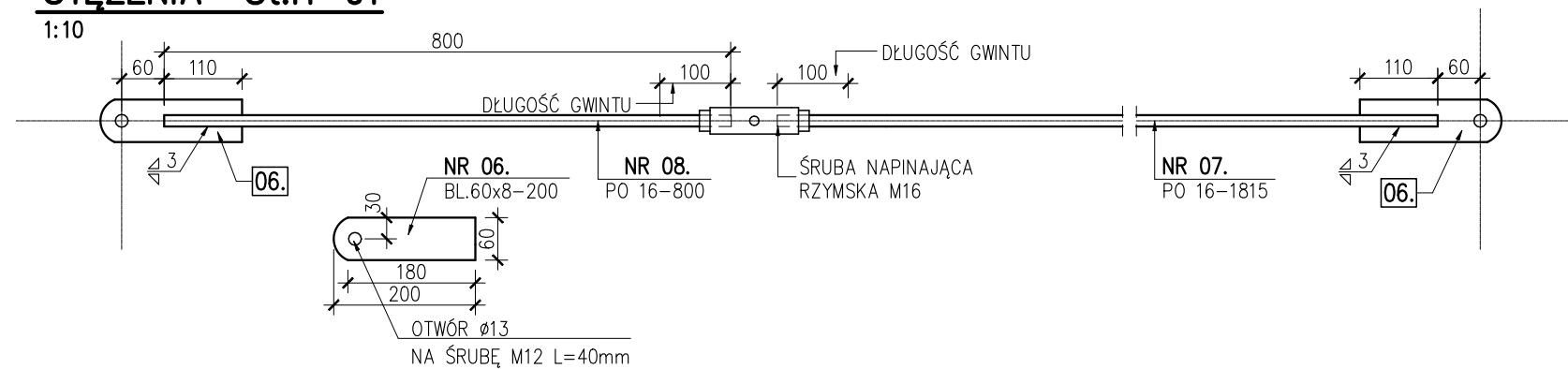
Bs.H-03

1:50



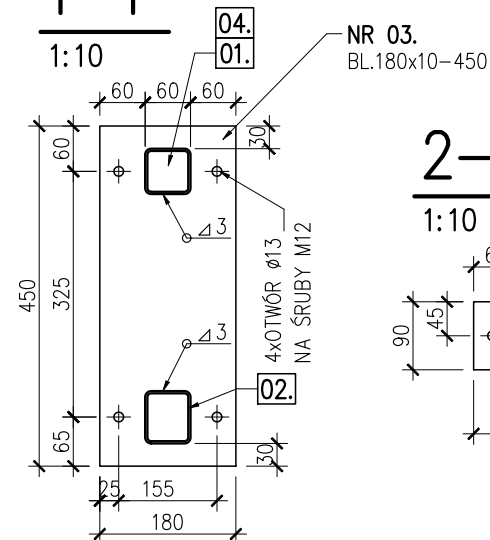
STĘŻENIA St.H-01

1:10



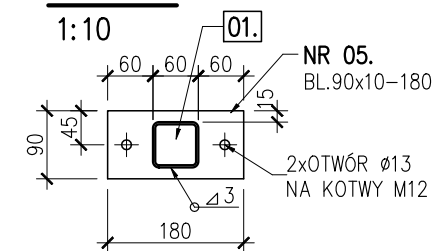
1-1

1:10



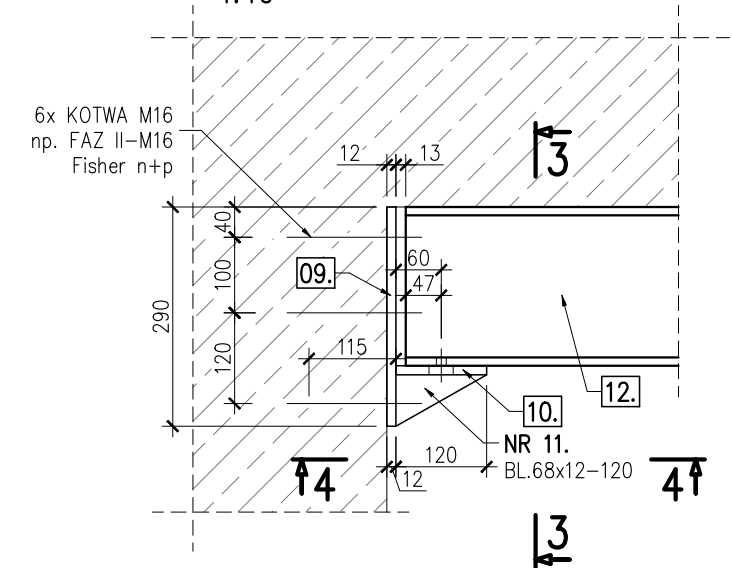
2-2

1:10



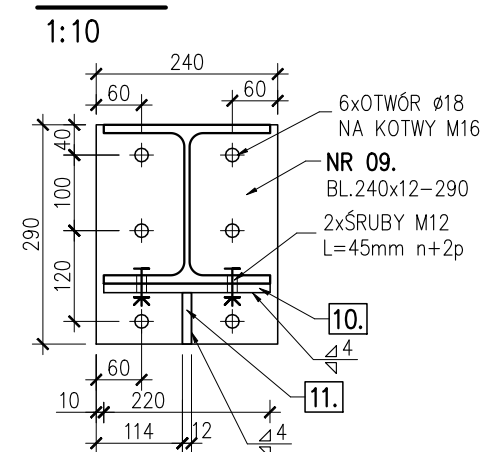
WĘZEŁ-A WĘZEŁ-A'

1:10



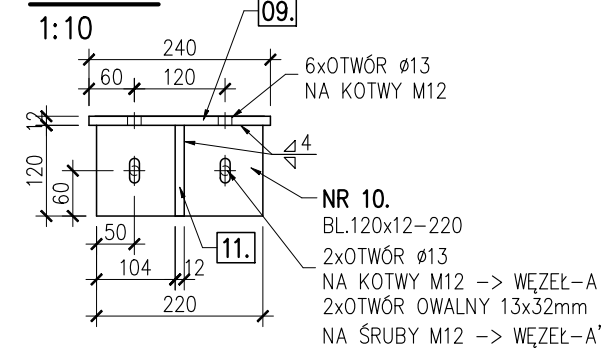
3-3

1:10



4-4

1:10



UWAGI

- OBOWIAZUJĄ UWAGI ZAWARTE NA RYSUNKU KS.H-01
- ZESTAWIENIE STALI NA ODREBNYM ARKUSZU.

STAL PROFILOWA
ELEKTRODY

S355
ER1.46

PROJEKTANT BRANŻOWY:	 oMARS	KoMARS Pracownia Konstrukcji Budowlanych Marcin Słowik 39-312 Janowiec 42
INWESTOR:	Miasto Żywiec, 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA I ADAPTACJA ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO	
ADRES:	Żywiec Moszczanica, ul. Moszczanicka, działki nr 1446/1, 1445, 1444/2	
NAZWA RYSUNKU:	STALOWA KONSTRUKCJA DACHU TĘŻNIKI DACHU St.H-01;-02;-03; BELKA STALOWA Bs.H-03	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Słowik nr upr. MAP/0533/PBKb/15	NR RYSUNKU : SKALA : BRANŻA : FAZA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Gwóźdź nr upr. PDK/0045/PWOK/15	KS.H-02 wg rys. konstrukcja PBW
DATA:	listopad 2018	