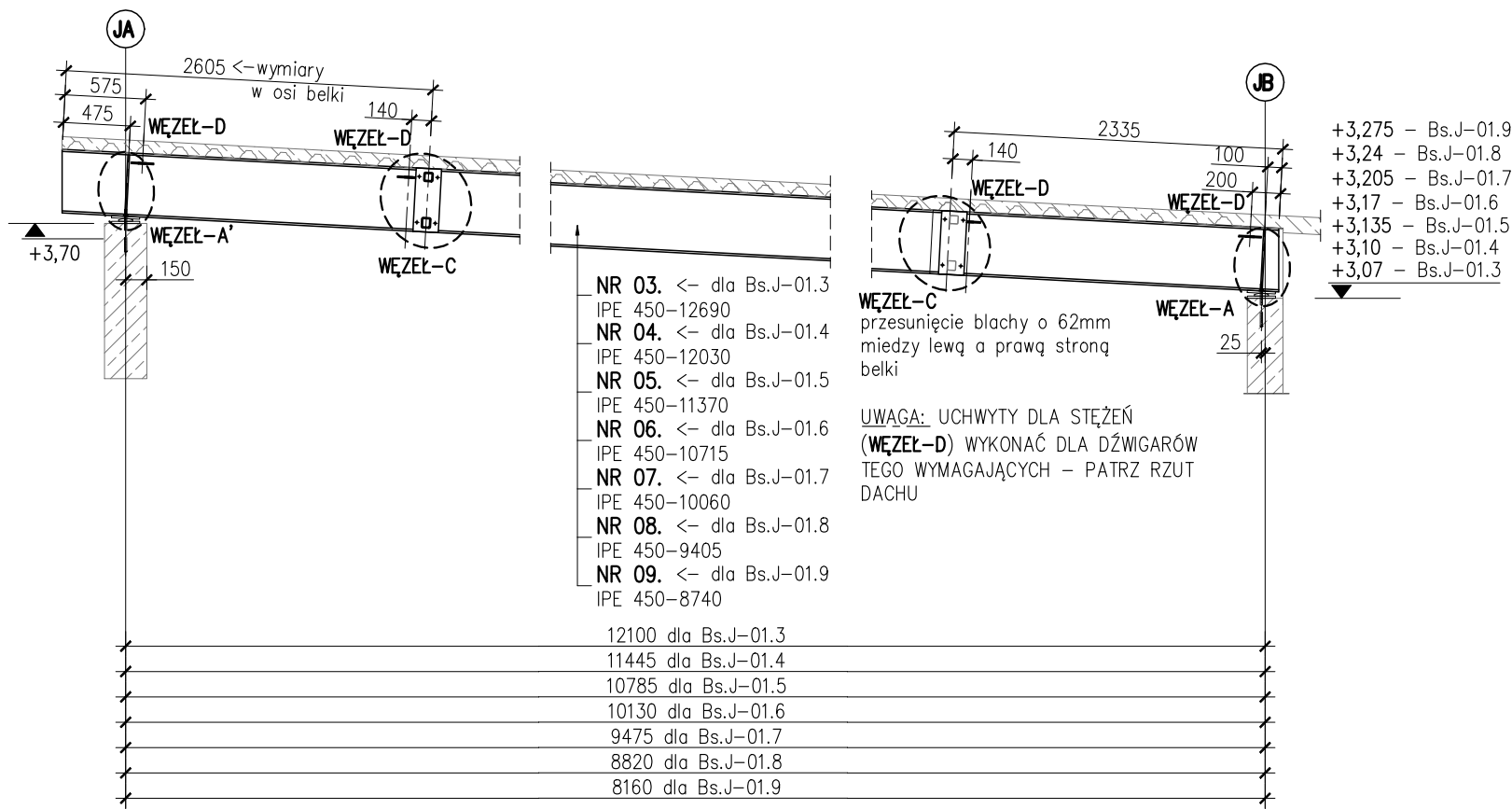


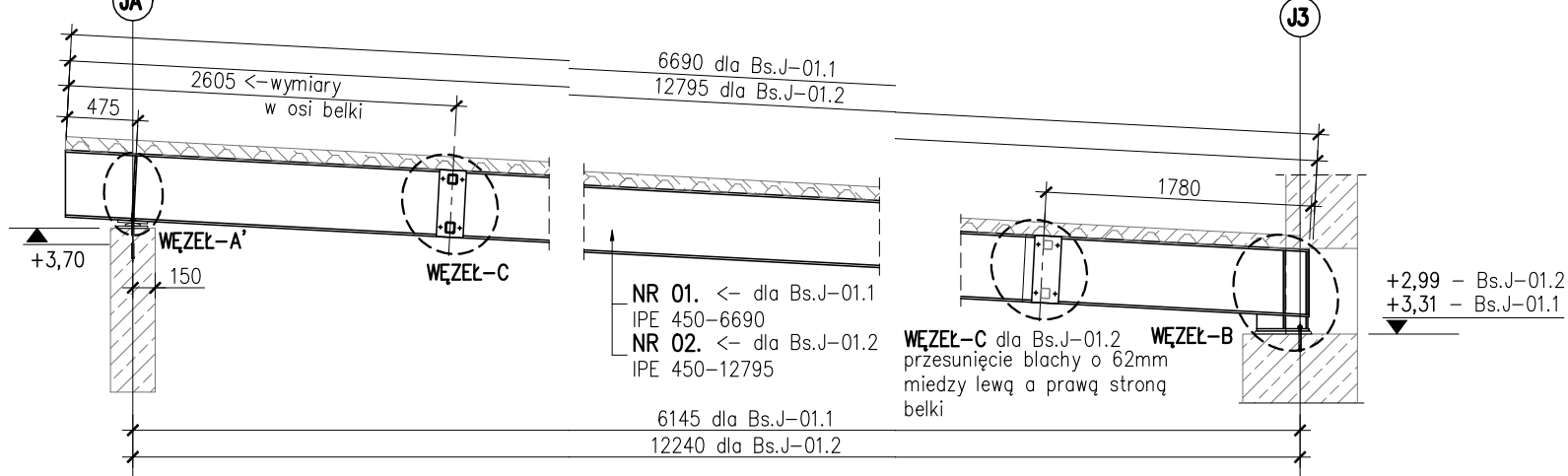
Bs.J-od 01.3 do 01.9

1:50



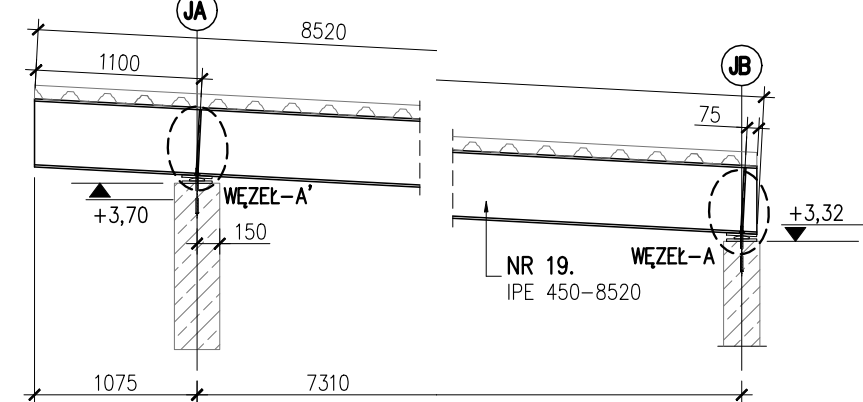
Bs.J-od 01.1 do 01.2

1:50



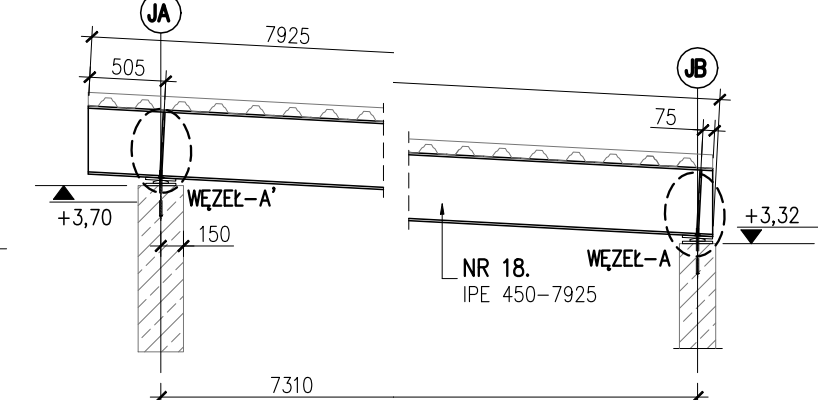
Bs.J-02.2

1:50



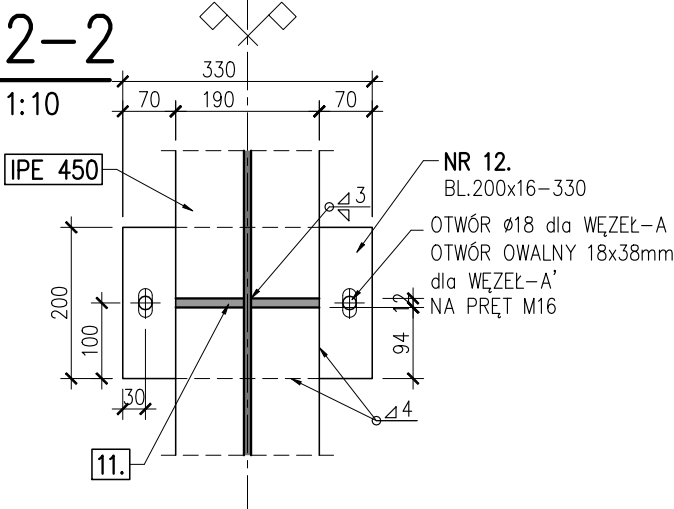
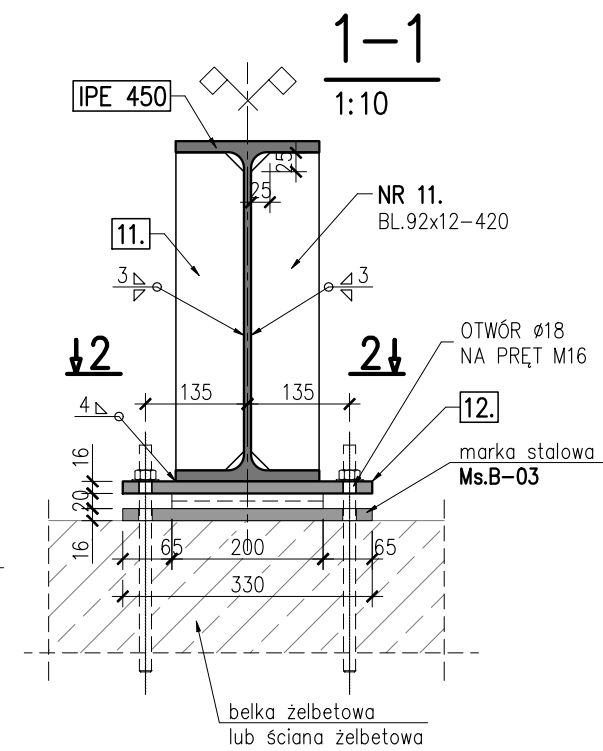
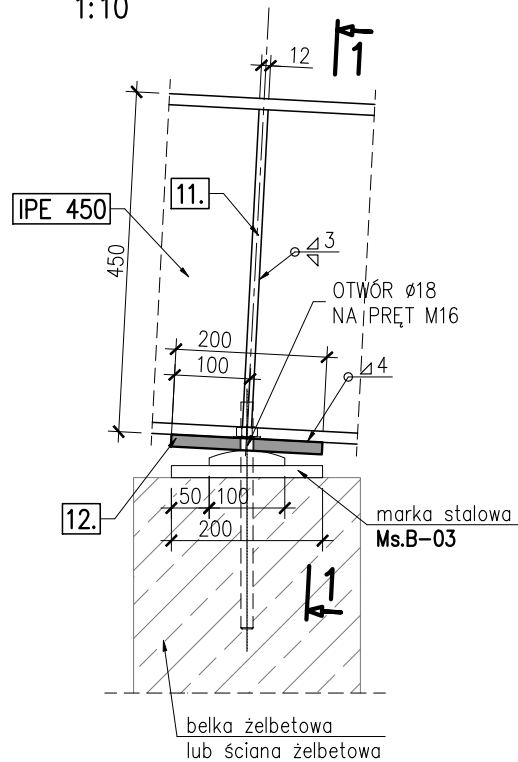
Bs.J-02.1

1:50



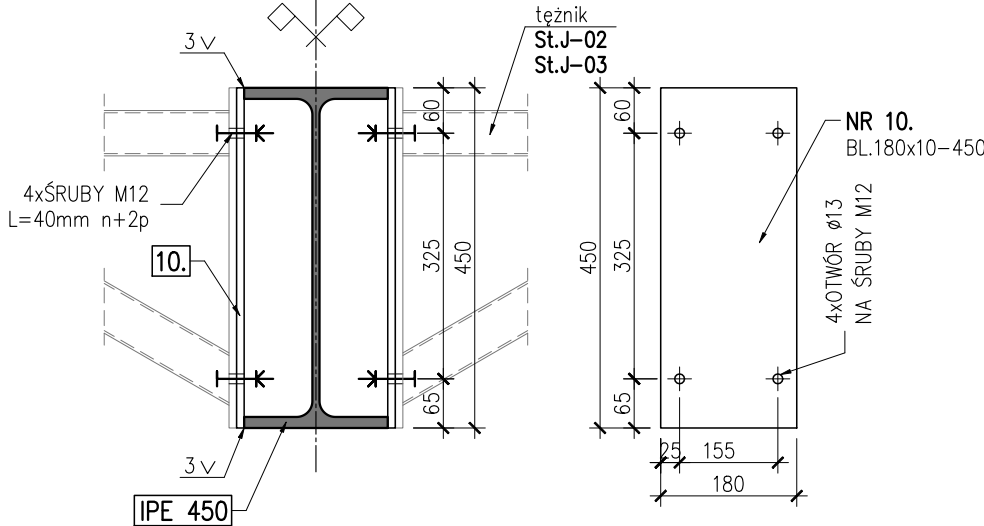
WEZEL-A, WEZEL-A'

1:10



WEZEL-C

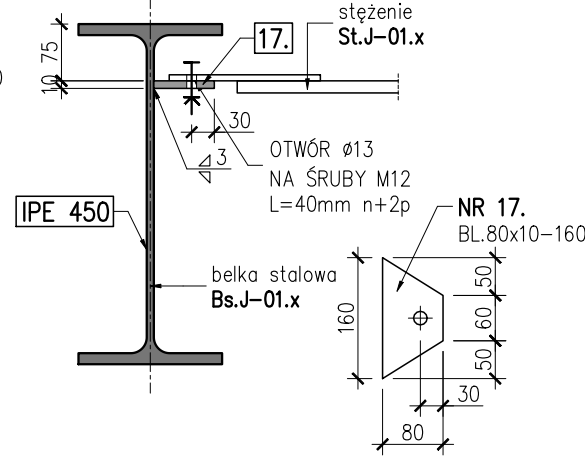
1:10



WEZEL-D

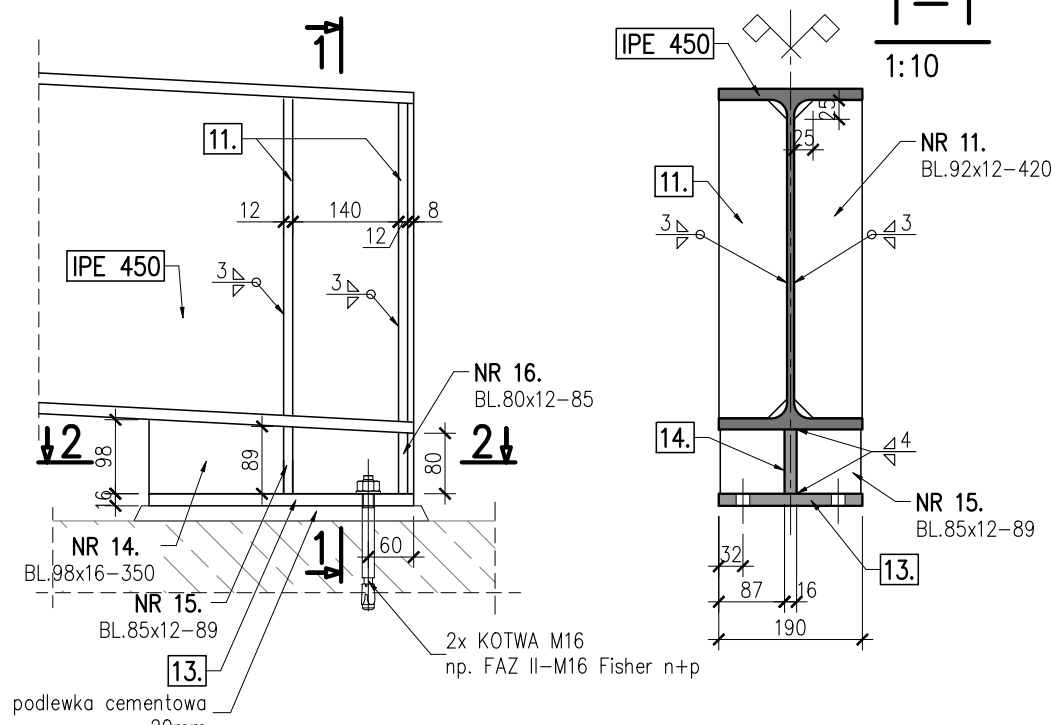
MOCOWANIE STEZENIA St.H-01

1:10



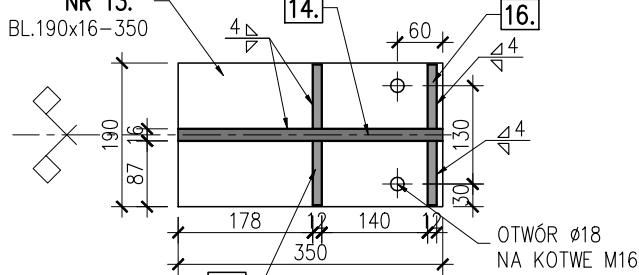
WEZEL-B

1:10



2-2

1:10



UWAGI

A. UWAGI OGOLNE:

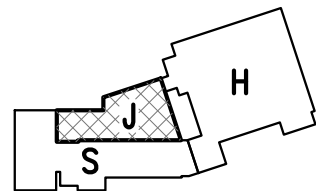
- OBOWIAZUJA UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
- ZESTAWIENIE STALI NA ODREBNYM ARKUSZU.
- RYSEK ROZPATRYWAC LACZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIC ZASADNICZE WYMIARY I POZIOMY.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

B. KONSTRUKCJA STALOWA

- Konstrukcję należy zaprojektować dla klasy konsekwencji CC2.
- Konstrukcja stalowa klasy EXC2 wg PN-EN-1090-2.
- Tolerancje wymiarowe wg PN-EN-1090-2 i PN-EN-1090-3.
- Konstrukcję stalową należy odfuscić i oczyścić metodą strumieniową ścierną do stopnia czystości 2½ (ISO-Sa2-2½).
- Dla elementów spawanych na budowie, wykonać badania NDT.
- Wszystkie wymiary na rysunkach dla temp. +10°C.
- Śruby wg ISO898.1 lub normy równoważnej.
- Podkładki wg ISO898.2 lub normy równoważnej.
- Podkładki należy zastosować dla śruby i nakrętki.
- Przed wykonaniem konstrukcji stalowej, wykonać inwentaryzację konstrukcji, zweryfikować długości elementów.
- Zaleca się wykonać projekt montażowy i warsztatowy konstrukcji stalowej.

C. WYTYCZNE SPAWANIA

- SPINY NIEOZNACZONE WYKONAC NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZYLEGANIA. GRUBOŚĆ SPOIN "a" DOBIERAC W SPOSÓB NASTĘPUJĄCY: 0,2 t2 (GRUBOŚĆ ELEMENTU GRUBSZEGO) (NIE MNIEJ NIŻ 3mm) < a < 0,7 t1 (GRUBOŚĆ CIĘSZEGO ELEMENTU)



STAL PROFILOWA
ELEKTRODY

S355
ER1.46

PROJEKTANT BRANŻOWY:	KOMARS PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I WIRKOWANIA	KoMARS Pracownia Konstrukcji Budowlanych Marcin Stowik 39-312 Janowiec 42
INWESTOR:	Miasto Żywiec, 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA I ADAPTACJA ZESPÓŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO	
ADRES:	Żywiec Moszczanica, ul. Moszczanicka, działki nr 1446/1, 1445, 1444/2	
NAZWA RYSUNKU:	STALOWA KONSTRUKCJA DACHU BELKI STALOWE Bs.J-od 01.1 do 01.9; Bs.J-02.1;-02.2;	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Stowik nr upr. MAP/0533/PBKb/15	NR RYSUNKU : KS.J-01
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Owczar nr upr. PDK/0045/PWOK/15	SKALA : wg rys.
DATA:	listopad 2018	BRANŻA : konstrukcja
		FAZA: PBW