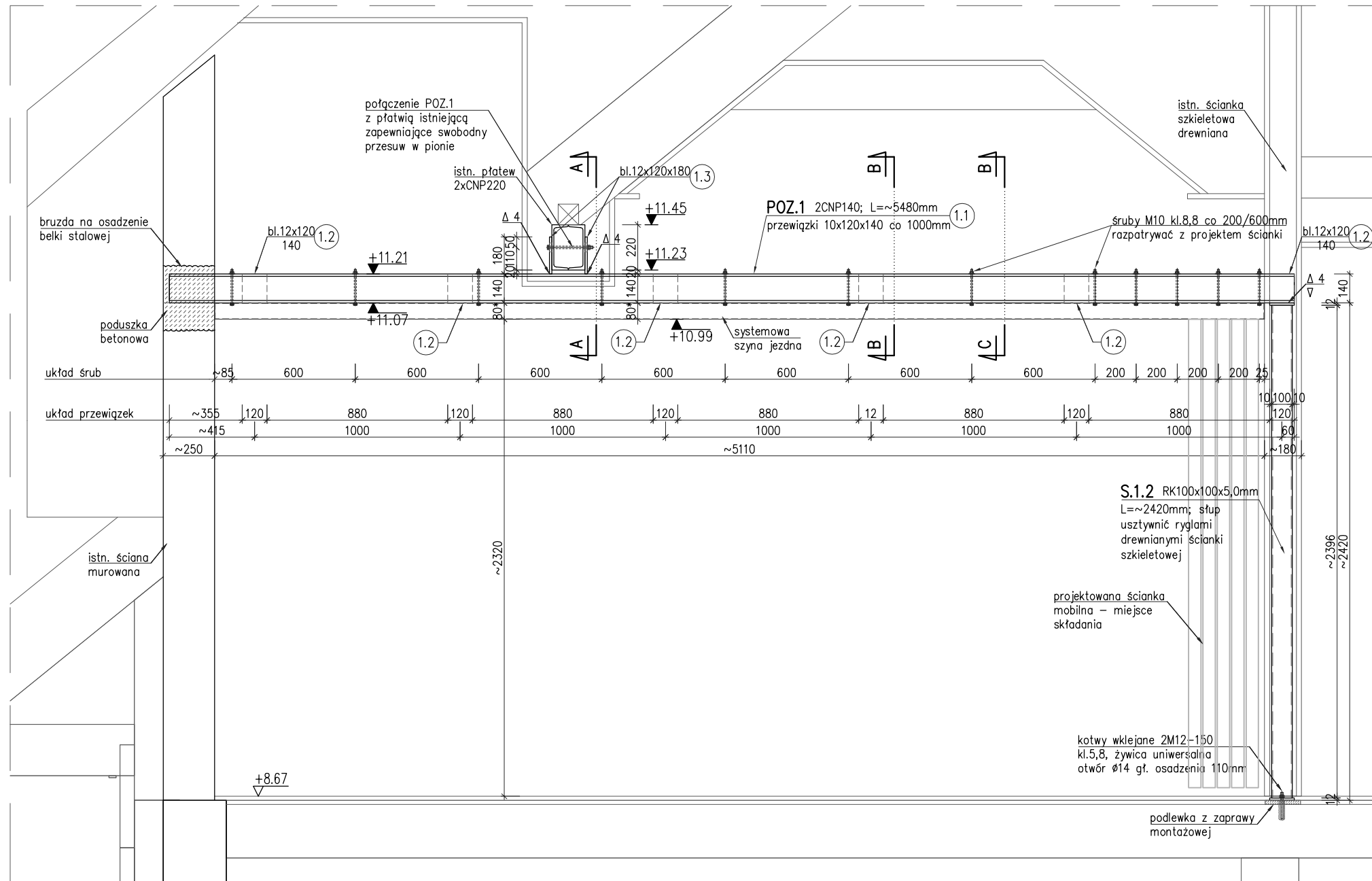
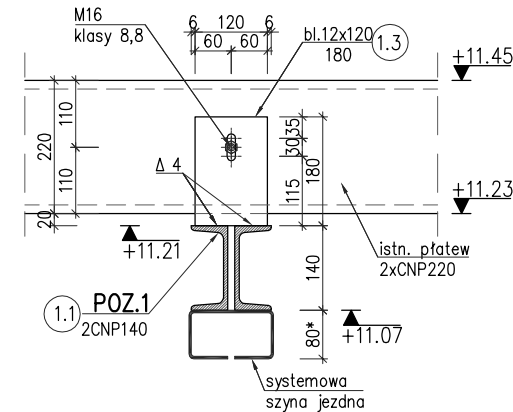


POZ.1 szt.1
PODCIĄG DO MONTAŻU ŚCIANKI MOBILNEJ
skala 1:25

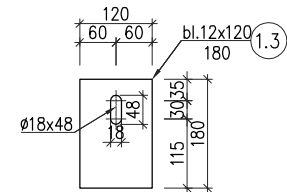


A-A
SCHEMAT POŁĄCZENIA Z PŁATWIĄ
skala 1:10

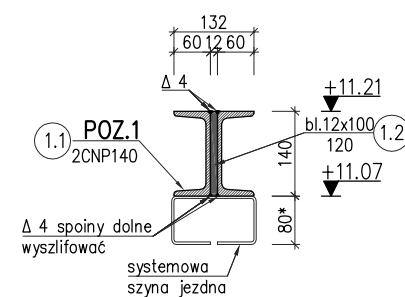


bl.1.3 szt.2
skala 1:10

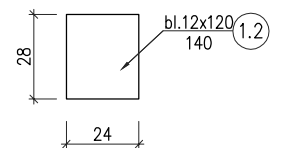
otwór owalny zapewniający swobodny przesuw w pionie w połączeniu z istniejącą płatwią stalową



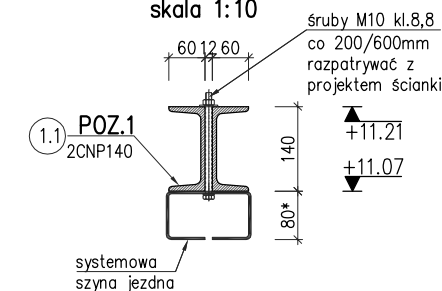
B-B
SCHEMAT SPAWANIA PRZEWIĄZEK
skala 1:10



bl.1.2 szt.6
skala 1:10



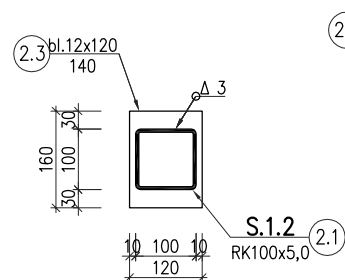
C-C
SCHEMAT MONTAŻU SZYNY JEZDNEJ
skala 1:10



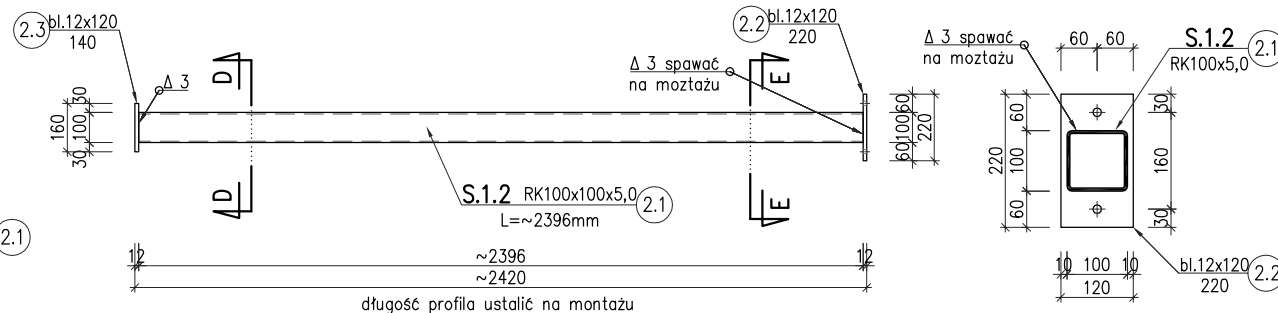
STAL S235 (St3S)
spaw. metodą 135
G42 4 M G3Si1
spaw. metodą 135
elektrody EB150

* wysokość szyny wg projektu ścianki mobilnej

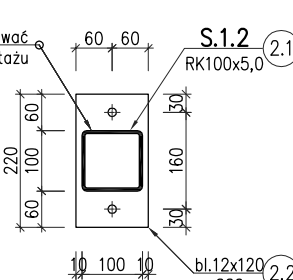
D-D
skala 1:10



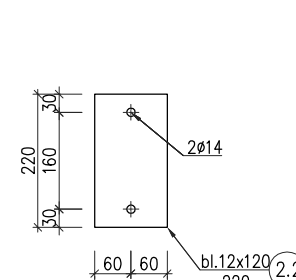
S.1.2 szt.1
skala 1:25



E-E
skala 1:10



bl.2.2 szt.1
skala 1:10



UWAGI:

- Połączenia elementów stalowych wykonać jako spawane na warsztacie metodą 135-G42 4 M G3Si1 (Spawanie łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazu aktywnego MAG);
- Połączenia elementów stalowych na montażu wykonać jako spawane metodą 111 elektrodą EB150 (spawanie łukowe ręczne elektrodą otuloną);
- Średnice i rozmieszczenie otworów na śruby rozpatrywać łącznie z elementami dochodzącymi;
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe dwustronne wykonać grubości a=0,6g spoiny pachwinowe jednostronne wykonać grubości a=0,7g gdzie "g" oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów;
- Nieoznaczone spoiny czołowe wykonać grubości a=g gdzie "g" oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów;
- Połączenia śrubowe wykonać za pomocą śrub klasy 8,8 Podane długości śrub sprawdzić z parametrami przyjętego producenta łączników;
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi;
- Wymiary i rzadnie sprawdzić na budowie;

OBIEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO O SALĘ KONFERENCYJNĄ	
ADRES ul. Wieniawskiego 23 w Szczecinie działki nr 14, 13/7 obr. 2078 Szczecin	
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:25/1:10
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/003	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU PODCIĄG ŚCIANKI MOBILNEJ	
DATA/REWIZJA 06.2019	NR RYSUNKU K-26