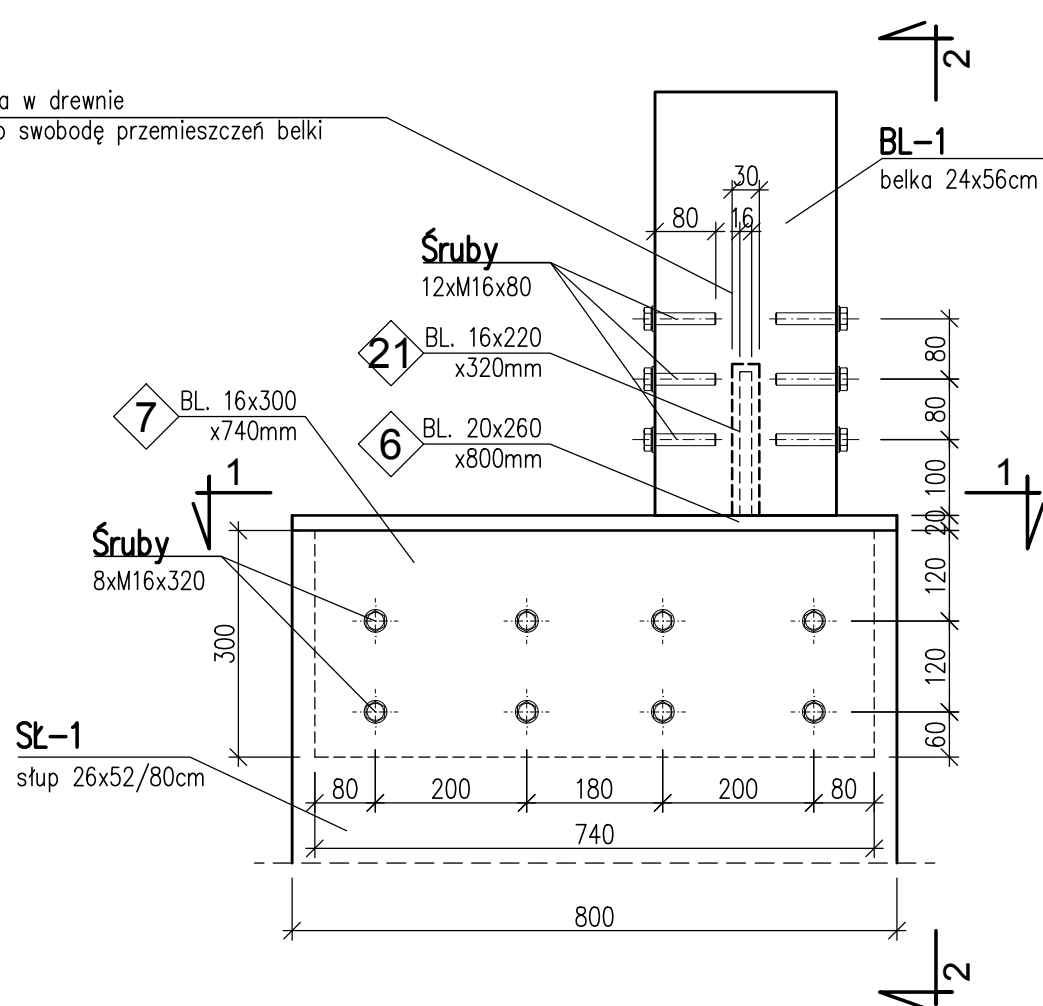
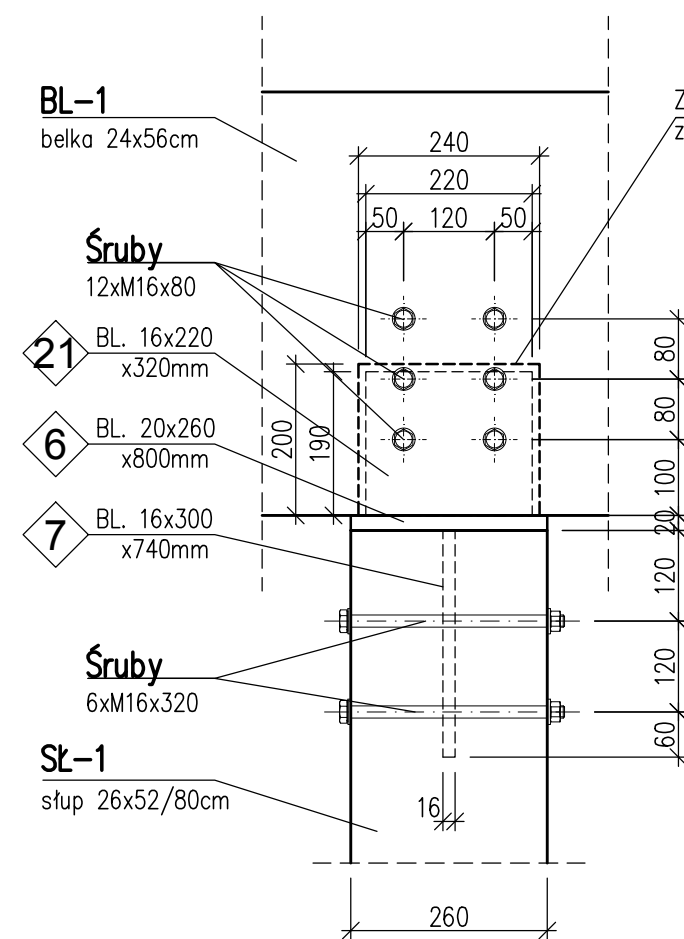


POŁĄCZENIE BELKA-SŁUP

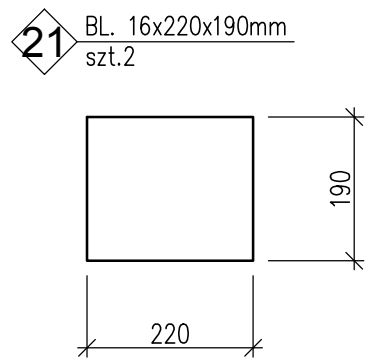
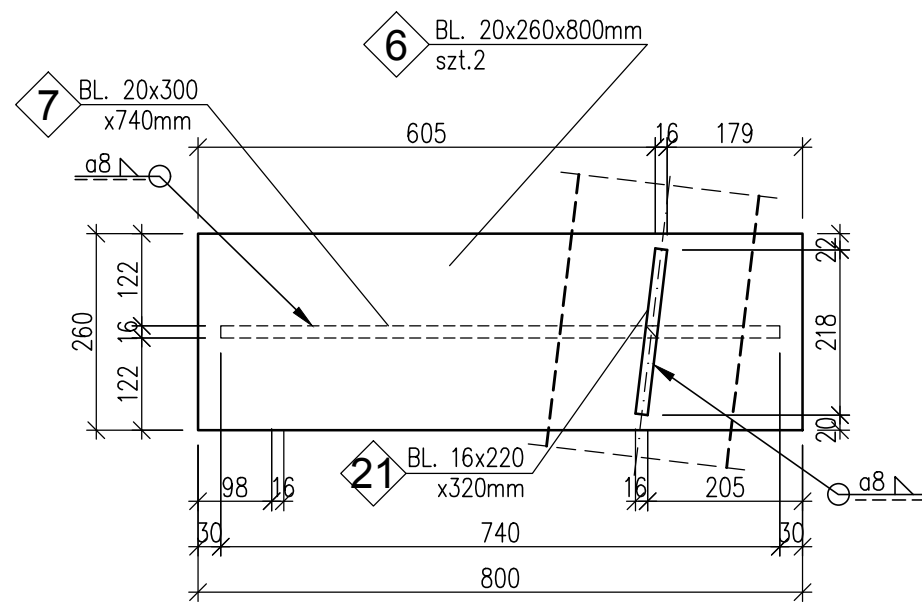
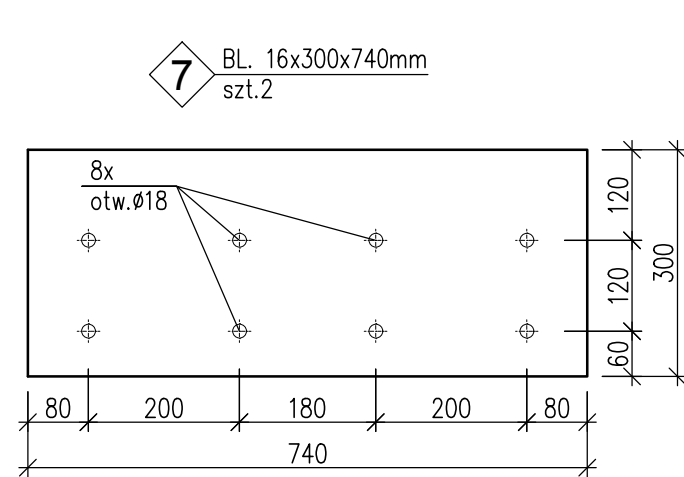
w osi C

Przekrój 2-2



- UWAGI
1. Stal profilowa S235JR.
 2. Śruby kl.6.8.
 3. Połączenie rozrysowano dla belki w osi 1'.
 4. Dla belki w osi 2' należy wykonać połączenie jako lustrzane odbicie w związku z tym przekrój 2-2 będzie lustrzanym odbiciem i należy odpowiednio przyspawać blachę NR 21 do blachy NR 6.
 5. Zestawienie stali profilowej NR 1.
 6. Prace prowadzić szczegółowo wg Opisu Technicznego.

Przekrój 1-1



PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWA PLACU PIKNIKOWEGO NA TERENIE OSIEDLA PRZYTÓR-ŁUNOWO PRZY UL.ZALEWOWEJ W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES:	ul. Zalewowa , Świnoujście dz nr 451.452/1.545; obręb 326301_1.0018
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Olbracht upr.bud.ZAP/0076/POOK/07 do proj. w specjalności konstr.-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Kuźmicz upr.bud.ZAP/0036/POOK/07 do proj. w specjalności konstr.-budowlanej
POŁĄCZENIE BELKA - SŁUP w osi C	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	Nr rysunku
SKALA: 1:50	K18
DATA: marzec 2018	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	