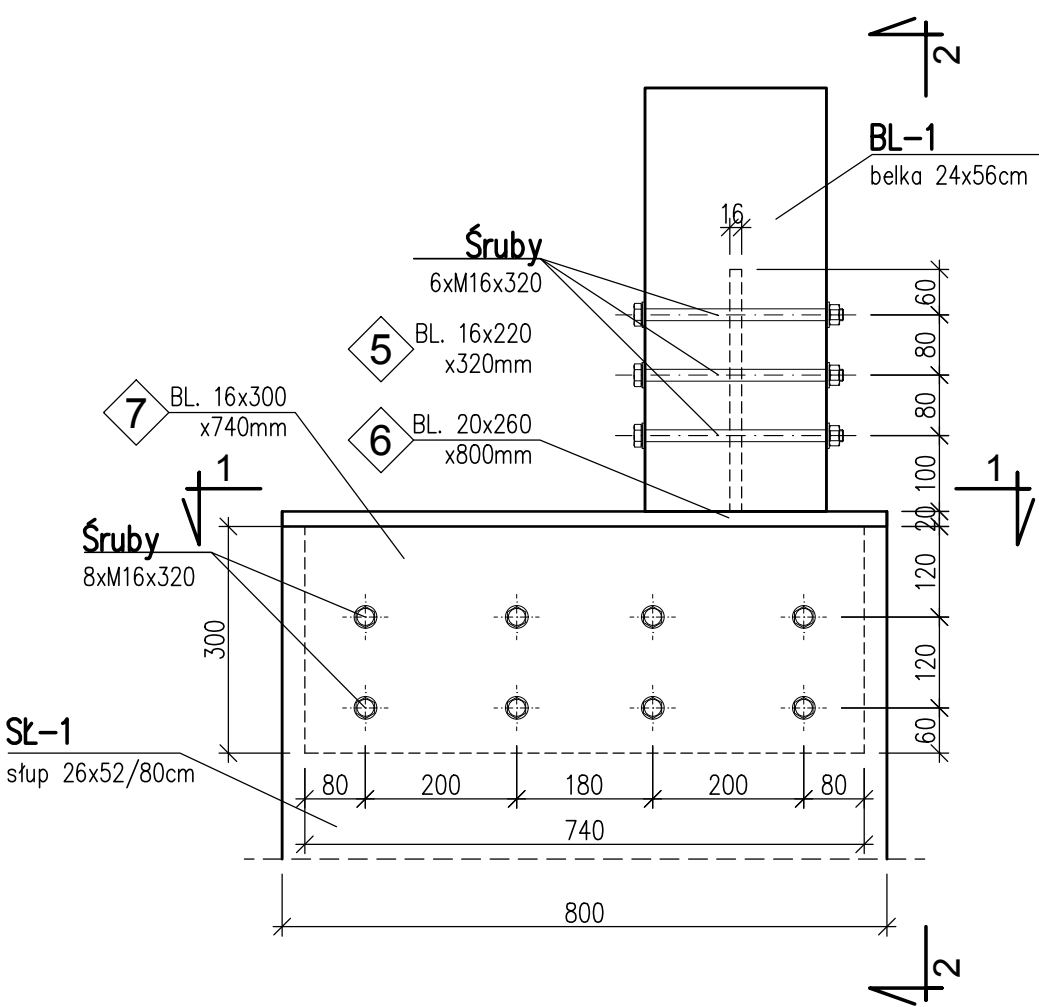
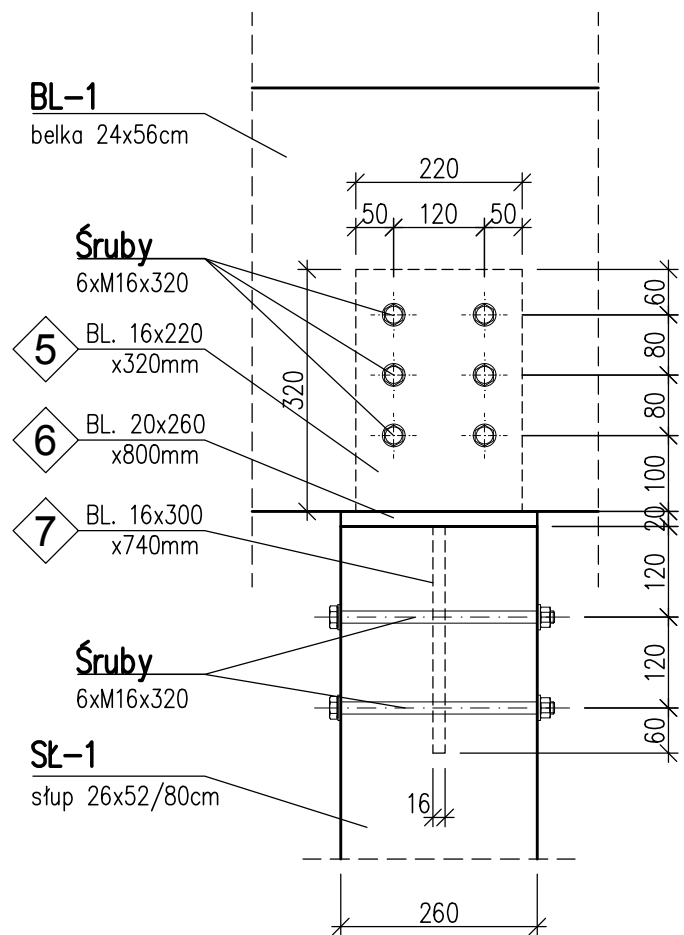


POŁĄCZENIE BELKA-SŁUP

w osi B, D, E

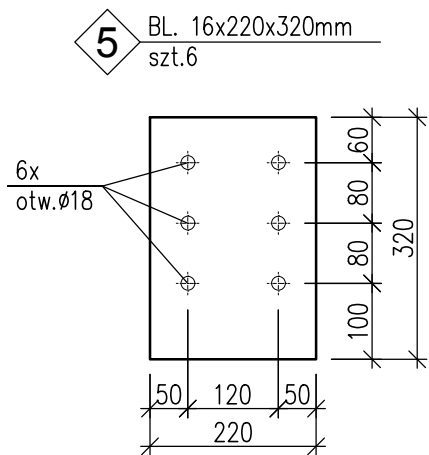
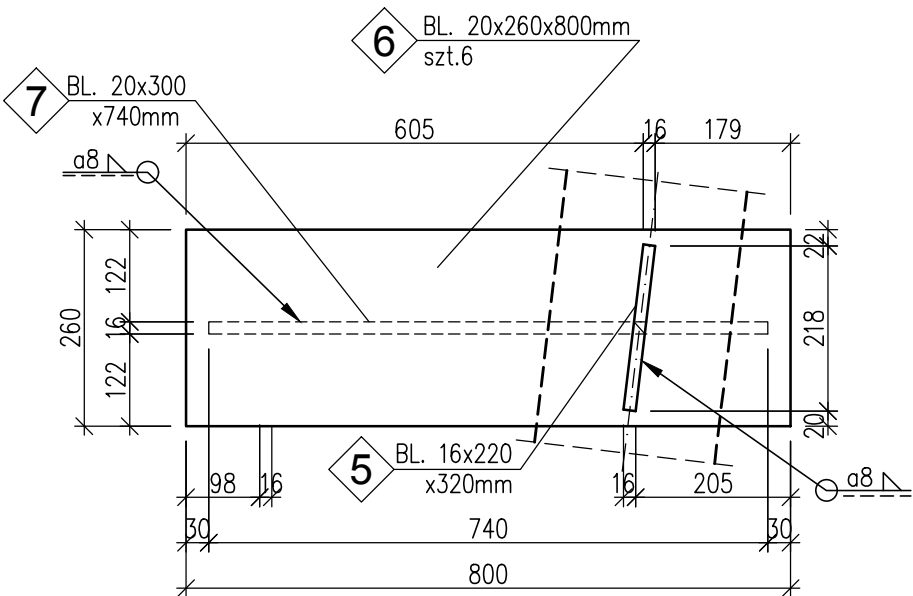
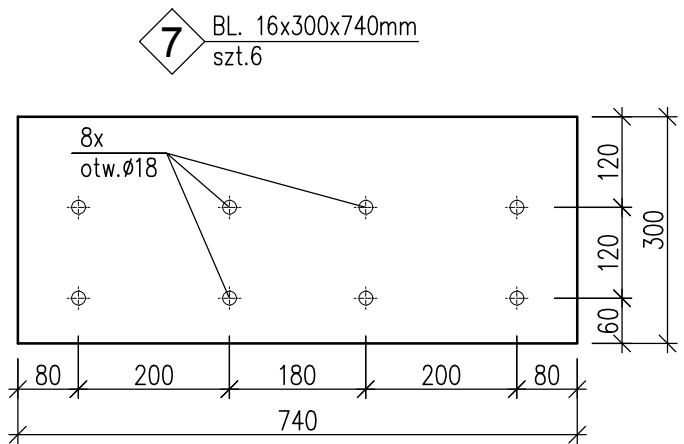
Przekrój 2-2



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 5 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	K17
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Kuźmicz upr.bud.ZAP/0036/POOK/07 do proj. w specjalności konstr.-budowlanej	
POŁĄCZENIE BELKA - SŁUP w osi B, D, E		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	Nr rysunku	K17
SKALA: 1:50		
DATA: marzec 2018		
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		