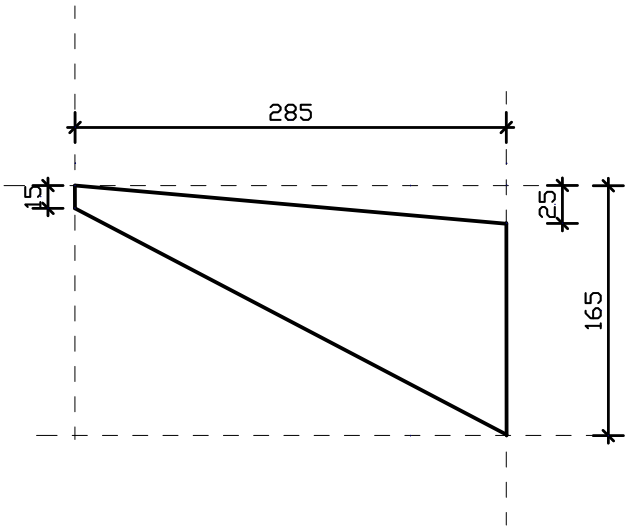
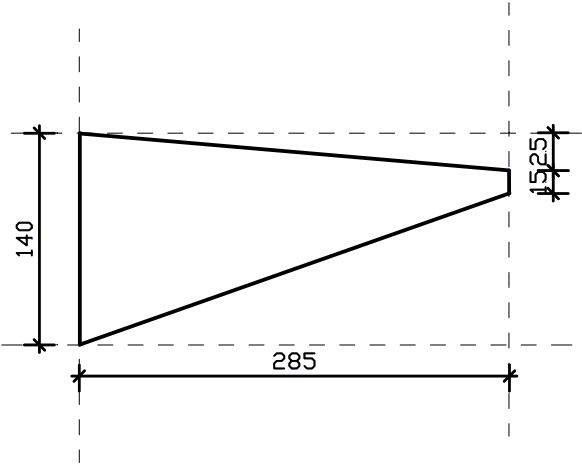


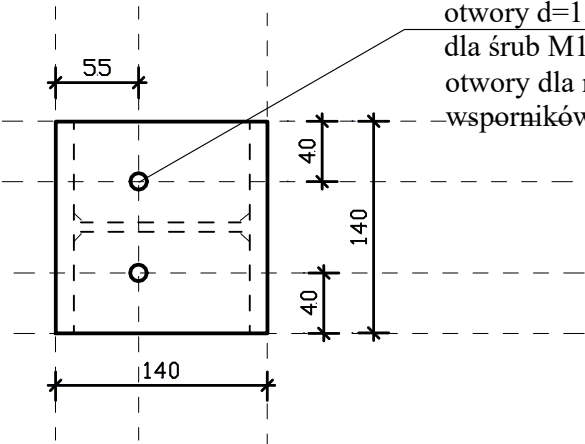
poz. 7.  
blacha stalowa St0  
12x165x285 szt. 14



poz. 8.  
blacha stalowa St0  
12x140x285  
szt. 14

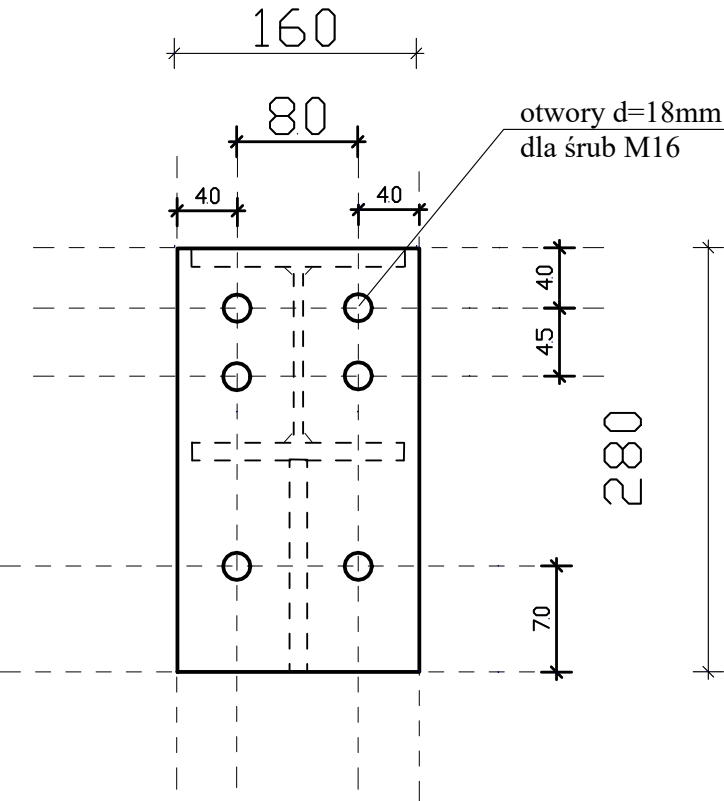


poz. 9.  
blacha stalowa głowicy  
12x140x140 St0  
spawana pod kątem 5\*



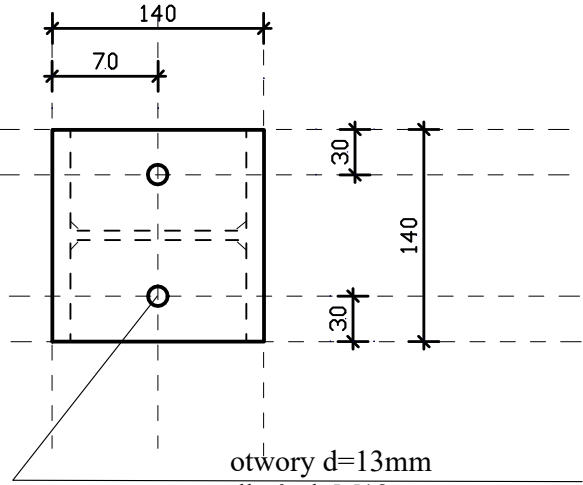
otwory d=11mm  
dla śrub M10  
otwory dla montażu  
wsporników płatwii

poz. 8.1.  
blacha stalowa St0  
16x160x280 otworowanie dla 6 x M16  
przed ocynkowaniem



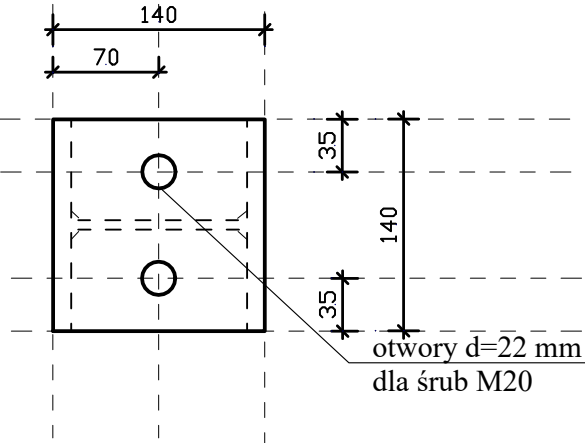
otwory d=18mm  
dla śrub M16

poz. 10.  
blacha stalowa głowicy  
12x140x140 St0  
spawana pod kątem 5.  
nawiercane pod montaż  
tylko skrajne ramy



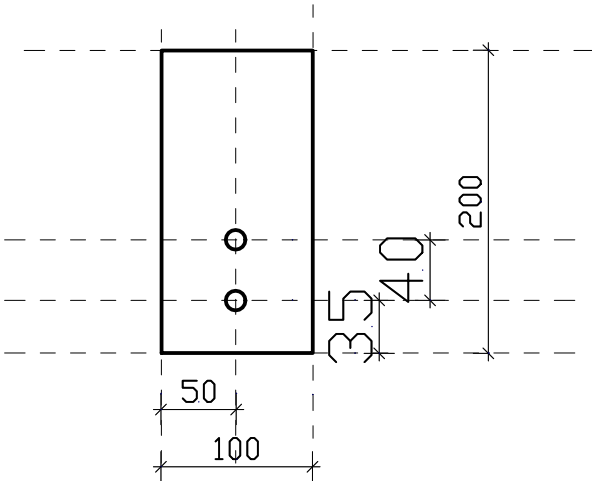
otwory d=13mm  
dla śrub M12

poz. 11.  
blacha stalowa stopy  
16x140x140 St0  
spawana poziomo

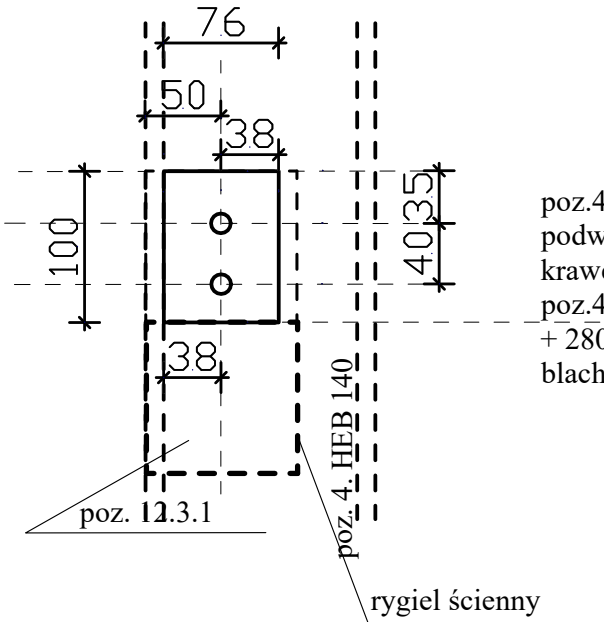


otwory d=22 mm  
dla śrub M20

poz. 12.3.1 szt. 56  
blacha stalowa słupów i rygli  
poz. 12.1, 12.2, 12.3, 12.4  
12x100x200 St0



poz. 4.1 szt. 40, blacha 12x76x100  
- montaż 2x M12x40 kl. 5.6 oc. , do rygla poz.12.2 , - spawana  
do słupa poz.4. przed ocynkowaniem na dwóch wysokościach



poz.4B - poziom od  
podwaliny + 3510mm do  
krawędzi dolnej blachy  
poz.4 - poziom od podwaliny  
+ 2800mm do krawędzi dolnej  
blachy

 Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14	"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIU"		STADIUM <b>PW/PB</b>
	INWESTOR: Gmina Białosław ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosław		BRANŻA konstrukcyjna
	FUNKCJA		DATA 03.2022
	PROJEKTANT br. konstr - bud. nr uprawnień	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04	PODPIS
TEMAT			SKALA 1:5
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			NR RYSUNKU <b>K5</b>