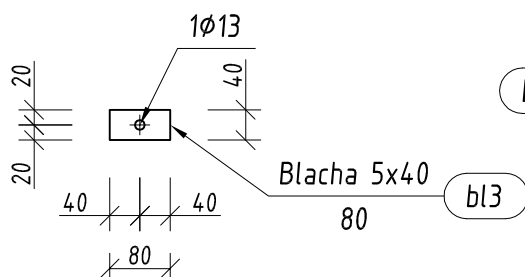
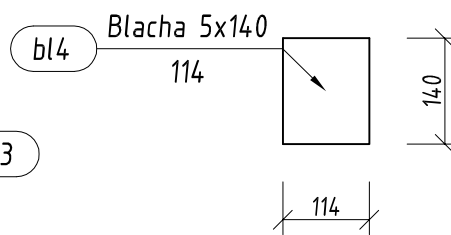


skala 1:10

skala 1:10

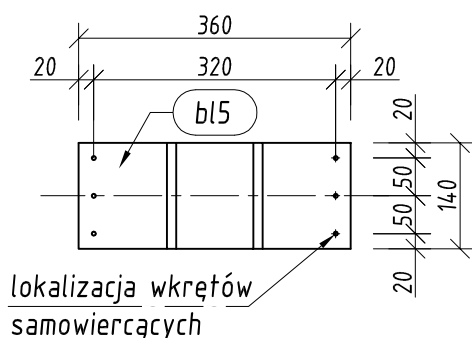


skala 1:10

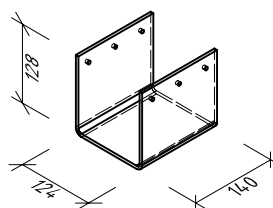


skala 1:10

bl5-BL34 Blacha 5x140
skala 1:10



skala 1:10



UWAGI:

1. Klasa stali konstrukcji stalowej: S235.
2. Elementy stalowe należy ocynkować
3. Śruby klasy 8.8
4. Wkręty samowiercące 5,5mm
5. Połączenia spawane spoinami pachwityowymi grubości 3mm, elementy Bl1 i Bl2 spinać grubości 4mm
6. Jeżeli nie podano inaczej wymiary podano w mm.
7. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi oraz rysunkami pozostałych branż.

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Temat:	PRZEBUDOWA BUDOWLI SPORTOWEJ (HALI SPORTOWEJ O PRZEKRYCIU NAMIOTOWYM) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ PRZY MZS NR 3 W KROŚNIE"		
	Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno		Rok 2019
	Adres obiektu:	ul. Decowskiego 9; 38-401 Krosno		SKALA 1:20; 1:5
	Temat rysunku:	WZMOCNIENIE RAM - BLACHY		
	Branża:	architektoniczna / konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)		KW8
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. budowlana (upr. nr PDK/0177/POOK/12)		