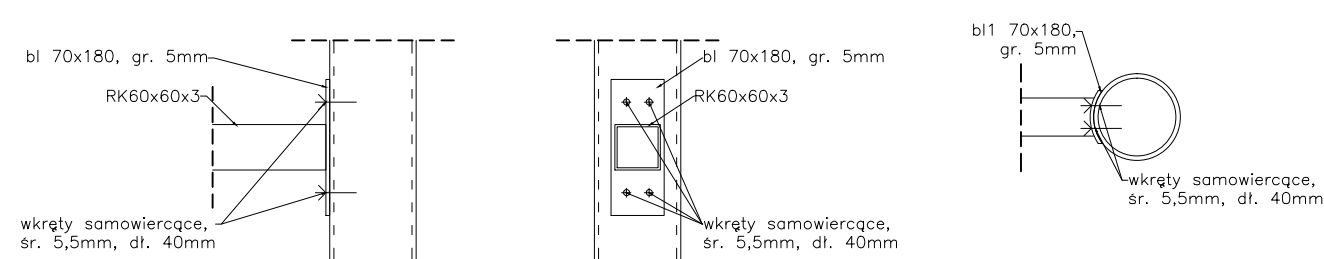
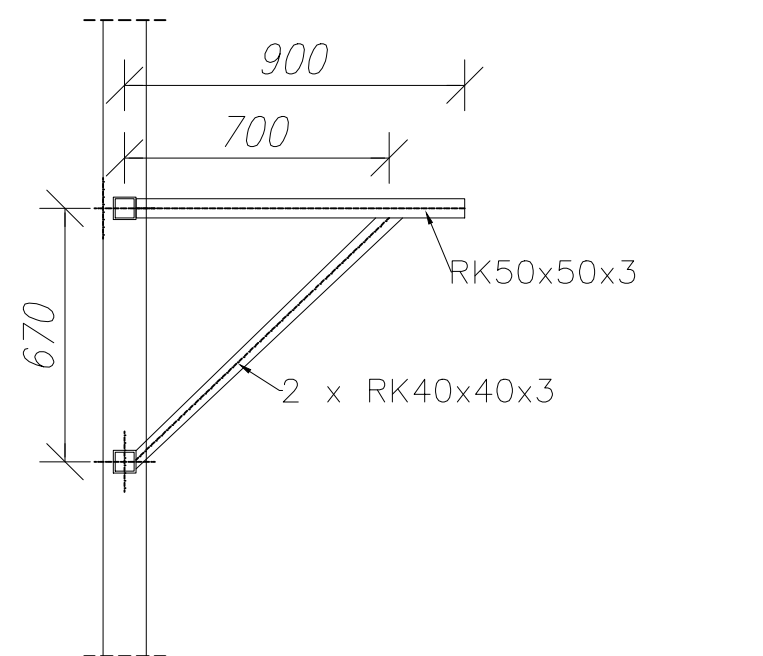
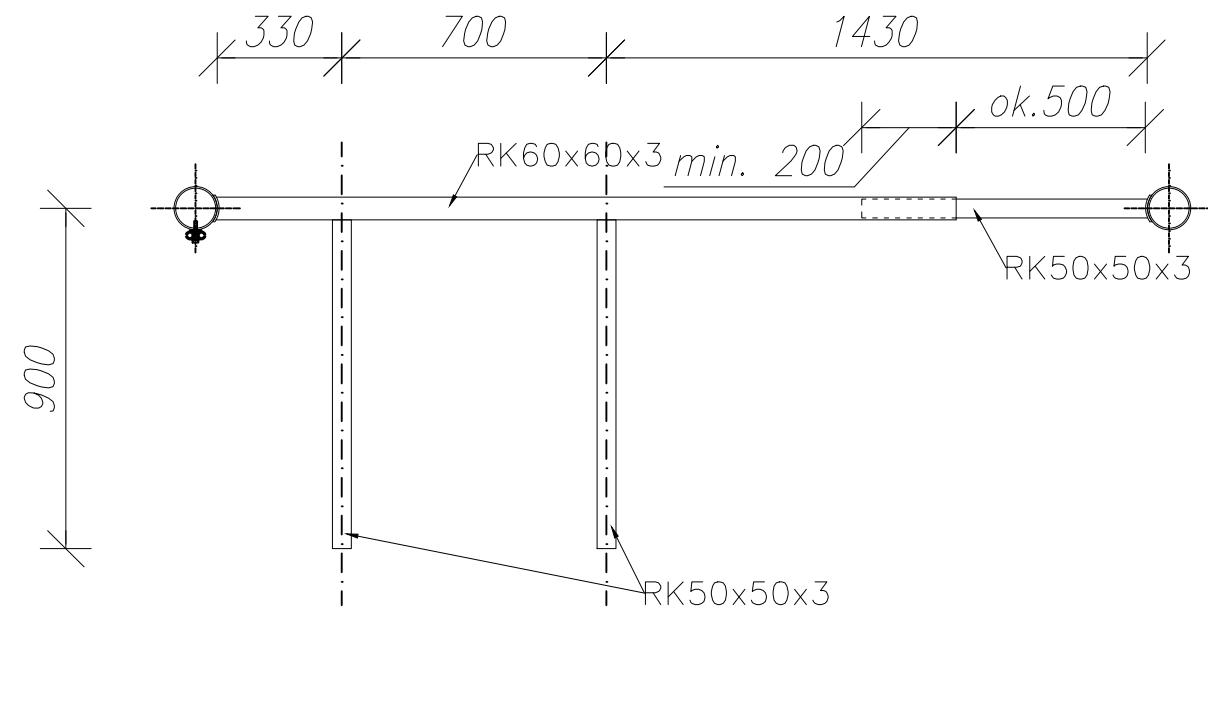
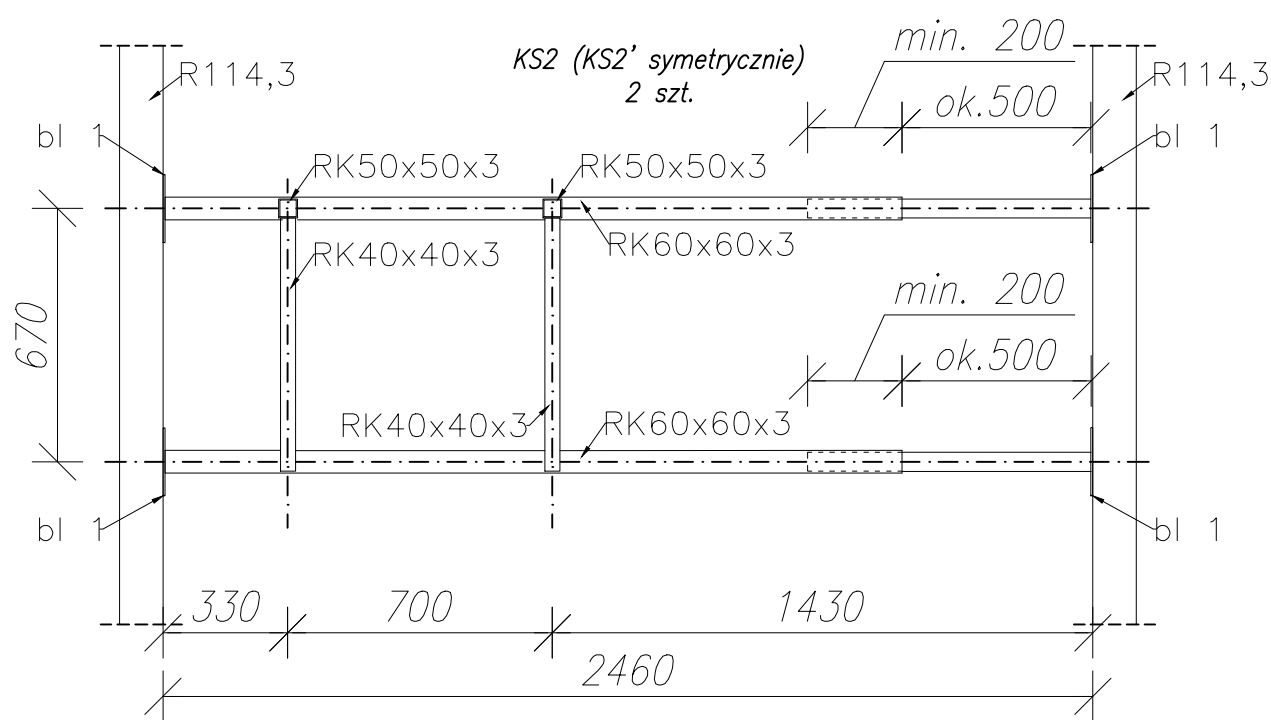


mocowanie blachy bl1 do istniejących rur



Zestawienie profili				
Lp.	Nazwa	Długość łączna [m]	Masa 1m [kg]	Masa [kg]
1.	RK60x60x3	11,7	5,29	61,893
2.	RK50x50x3	10,5	4,35	45,675
3.	RK40x40x3	6,4	3,41	21,824
Razem:				129,392



- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Klasa stali projektowanych konstrukcji: S235.
  3. Wszystkie wykonywane elementy stalowe wykonać ze stali ocynkowanej, gr. warstwy cynku 70-90 µm.
  4. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
  5. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
  6. Blachę bl1 należy ukształtować zgodnie z kształtem istniejącego profilu rurowego, celem zapewnienia stabilnego połączenia.
  7. Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzać na budowie, przed wykonaniem konstrukcji stalowej.
  8. Połączenia spawane rur kwadratowych wykonać spoiną pachwinową gr. 3mm.
  9. Minimalne odległości pomiędzy wkrętami: 30mm.
  10. Orientacja elementów KS1, KS2, KS2' zgodnie z rysunkiem KW1

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
	Temat rysunku:	KONSTRUKCJE PODPOROWE POD NAGRZEWNICE GAZOWE		
	Branża:	architektoniczna / konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (opr. nr R/1/91)		
	Projektant:	mgr inż. Paweł Paryś specjalność konstr. budowlana (opr. nr PDK.0177/POOK/12)		
Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip specjalność konstr. budowlana			
		KW5		