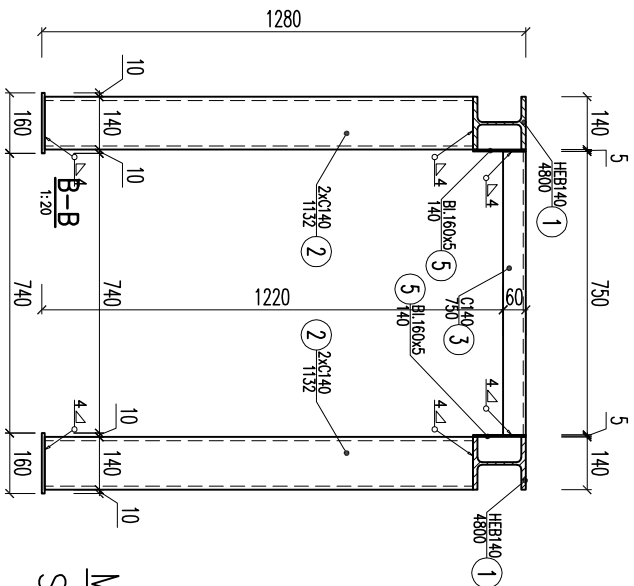
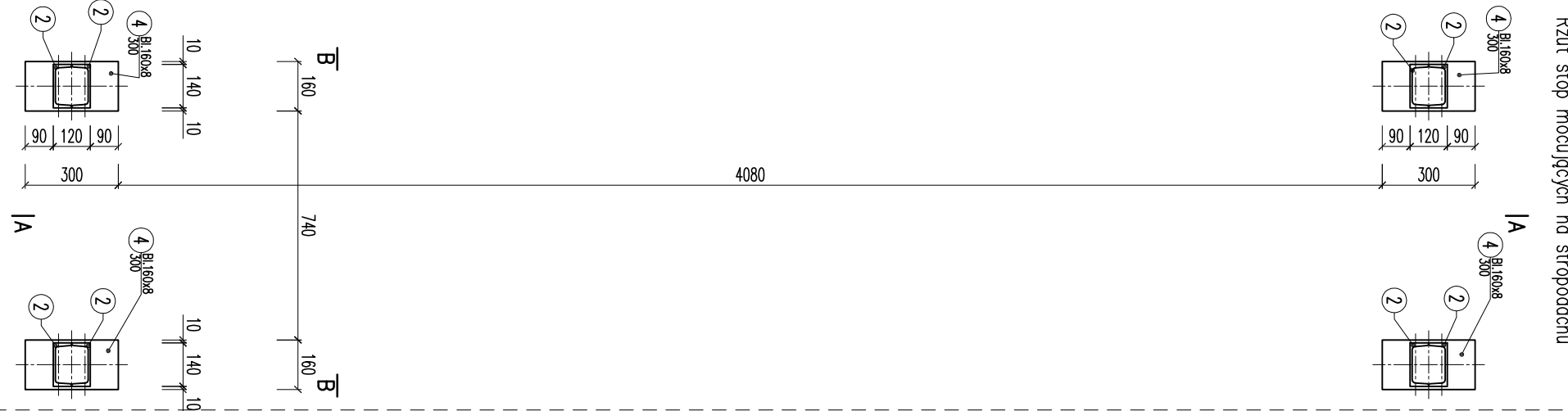
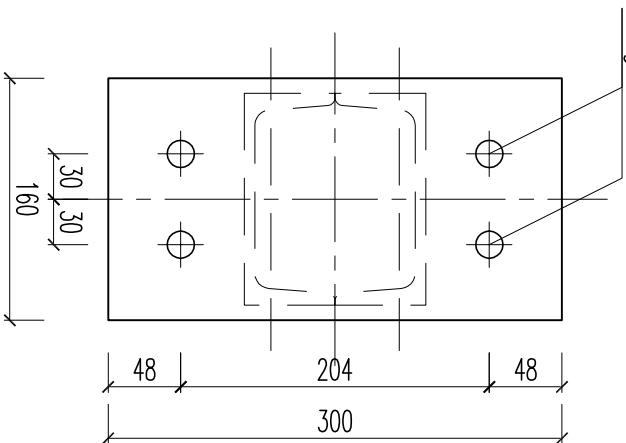




Rzut konstrukcji wsporczej pod centralę



STAL KONSTRUKCYJNA St3S

1:50



PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z ZAKOŚPODAROWANIEM TERENU			
DŁA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRACH PRZY UL. PUZAKINA 10			
			SKALA 1:25
KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE-TYP I			BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	GINIA WYRY 43-175 Wyry, ul. Główna 133	NR RYSUNKU:	KW 10/1
ADRES BUDOWY:	ul. Puzakina 10 43-175 Wyry		mwrzec 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchaniski SLK/6359/PMBk/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: 		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudrba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: 		
ASISTENT PROJ.:	PODPIS:		
Pracownia Projektowa "PK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szereka 24 tel. 0932 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 