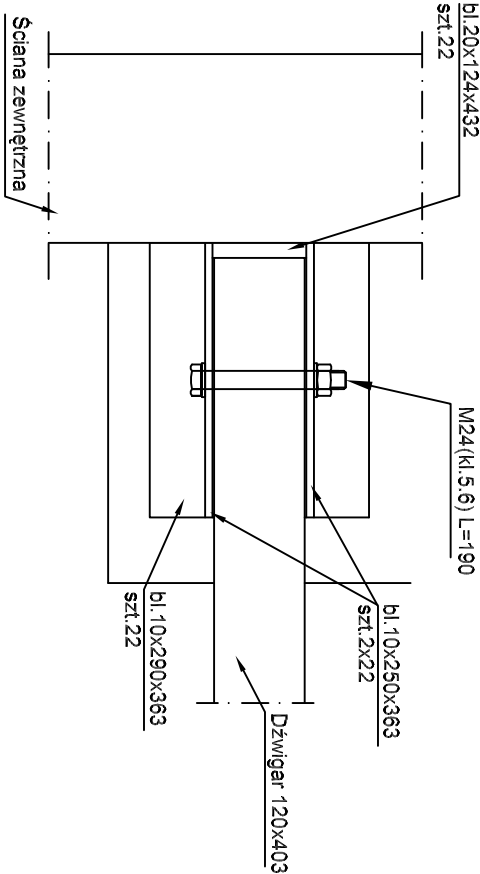
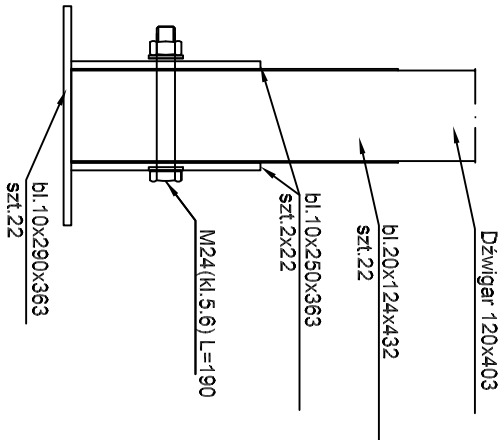
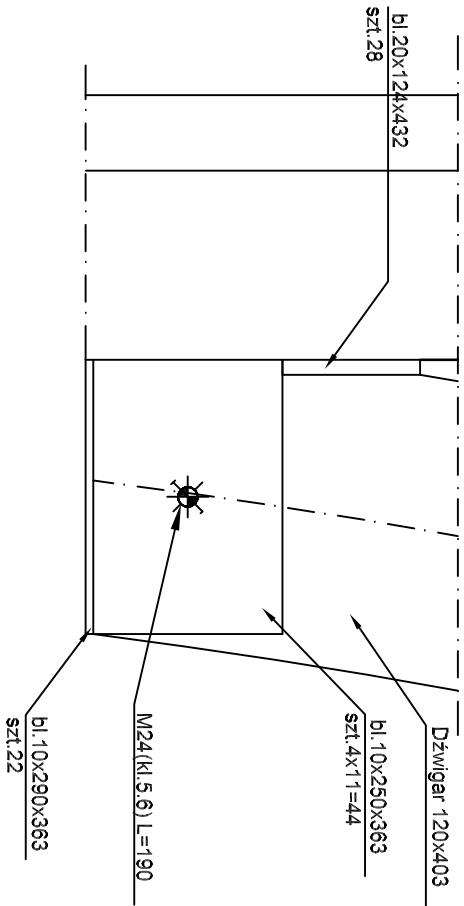
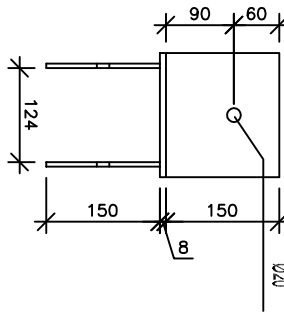
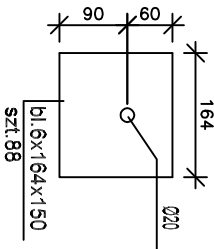
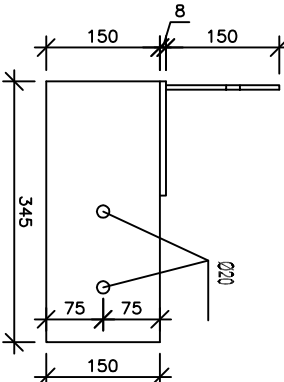
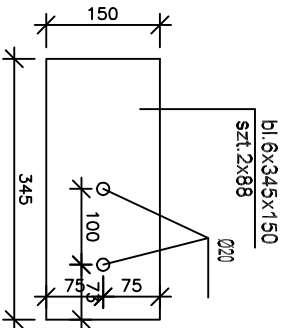


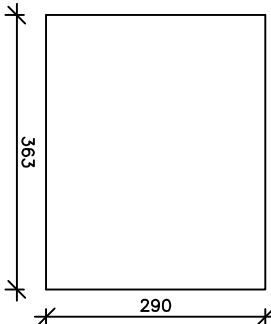
Szczegóły i elementy okucia podporowego dźwigara



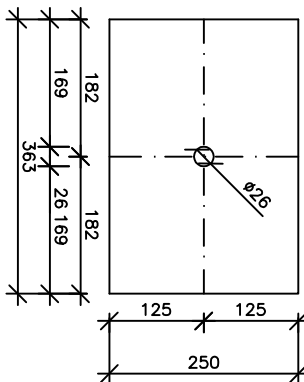
MARKA M3 "Siodelko"-88SZT.
masa 1szt.-7,4kg



bl. 10x290x363
szt. 22

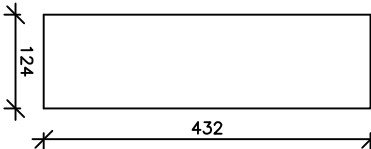


bl. 10x250x363
szt. 2x22=44

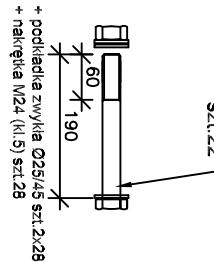


MARKA M2
masa 1szt.-32,5kg
22szt.

bl. 20x124x432
szt. 22



M24(kl. 5.6) L=190
szt. 22



INIEKO PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA
ILAWA UL. OSTRODZKA 53

ATRIUM BIURO ARCHYTEKTONICZNE
Łódź, 11 Listopada 6/2 tel. 59 8661 837

INWESTYCJA / ADRES
BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIECHŁONINIE
NIECHŁONIN, DZIAŁKA NR 261, GMINA PŁOSNICA

ETAP PROJEKTU	ZAKRES PROJEKTU	NAZWA RYSUNKU / SKALA	NR RYS.
PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJA	MARKI STALOWE	K-07
INWESTOR	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
GMINA PŁOSNICA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Nowot	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kłosowski	
		upr. nr BK.IIF.7342/1346/98	
			WRZESIEŃ 2011 r.