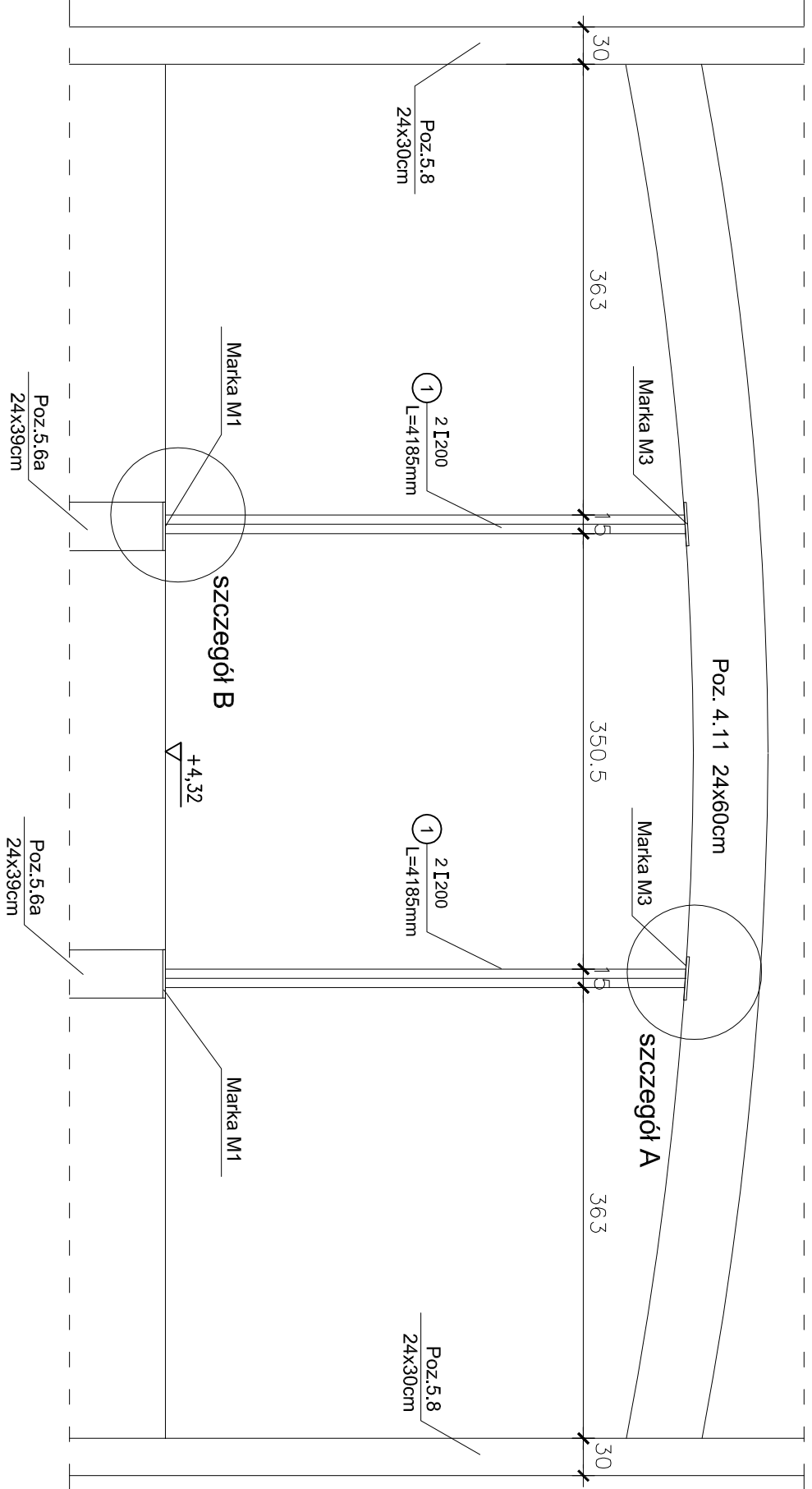
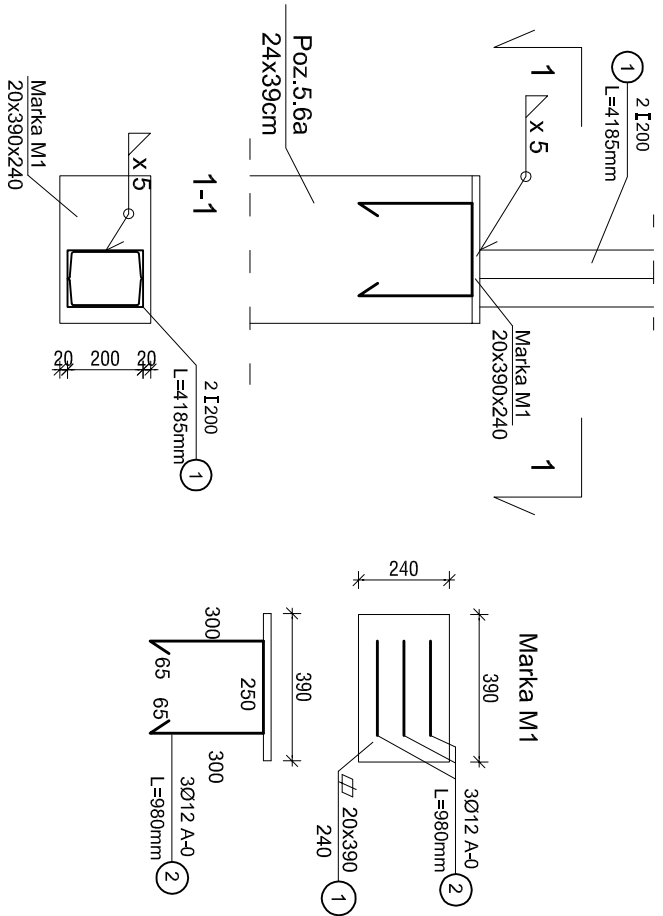


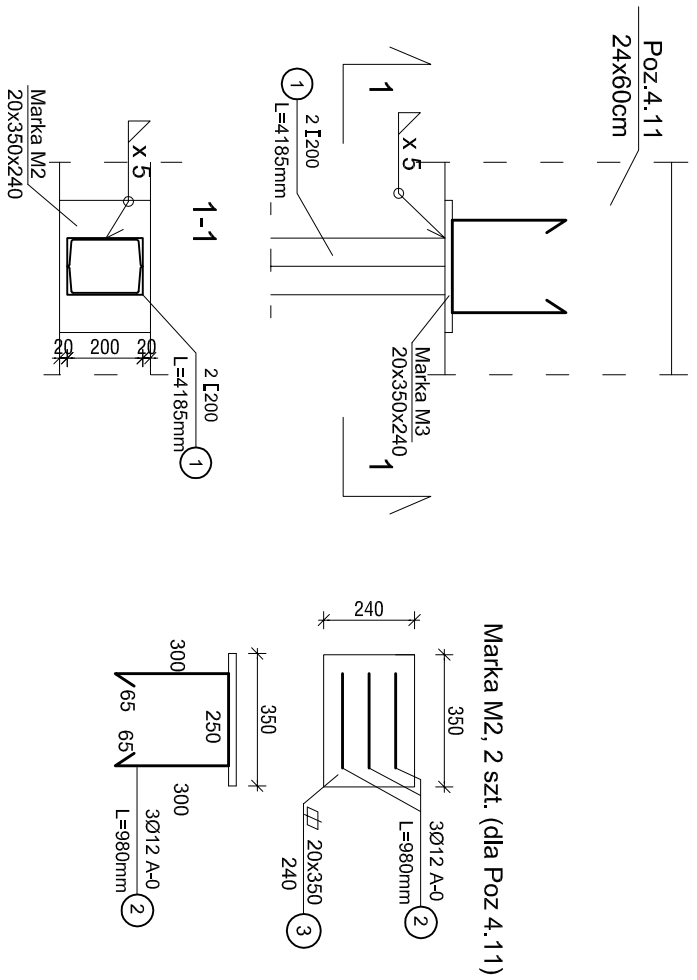
SŁUPY STALOWE W OSI A




Szczegół B
skala 1:10



Szczegół A
skala 1:10



Zestawienie stali						
Lp.	Element	Ilość	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]
1	2C200	2	-	-	4185	423,52
M1	bl. 240x390x20	2	240	20	390	29,39
M2	bl. 240x350x20	2	240	20	350	26,38
2	pręt #12	12	-	-	980	10,44
SUMA:						489,73

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
GMINA MIASTA TORUŃ		 GEOTECHNICA geologia & budownictwo	
ul. Wały gen. Sikorskiego 8		87-100 Toruń, ul. Kosciuszki 49d tel (0-56) 655-80-40 fax (0-56) 655-86-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
87-100 Toruń		STADIUM:	
NAZWA ZADANIA:		NR ARCHIWALNY:	
BUDOWA HALI KORTÓW TENISOWYCH		PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	
ADRES OBIEKTU:		BRANŻA:	
87-100 Toruń, Szosa Chelmińska/Bema dz. nr 148/3, 148/6,		ARCH. - KONSTR.	
149, 150/4, 19, 118/1 obr. 2, jedn. ewid. 046301_1 Toruń		NR ZLECENIA:	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
SKŁUPY STALOWE W OSI A		NR RYSUNKU:	
1:50, 1:10		K13	
FUNKCJA:		DATA:	
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Paderewska	15.08.2016	12.20.16r.
BRANŻY KONSTR.	spec. konstr. - budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Paderewski	KUP0002/POC0/06	12.20.16r.
BRANŻE KONSTR.	spec. konstr. - budowlana		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marta Benetkiewicz		12.20.16r.
BRANŻE KONSTR.			
W S Z Y S T K I E P R A W A A U T O R S K I E S Ą Z A S T R E Z E Z O N E			