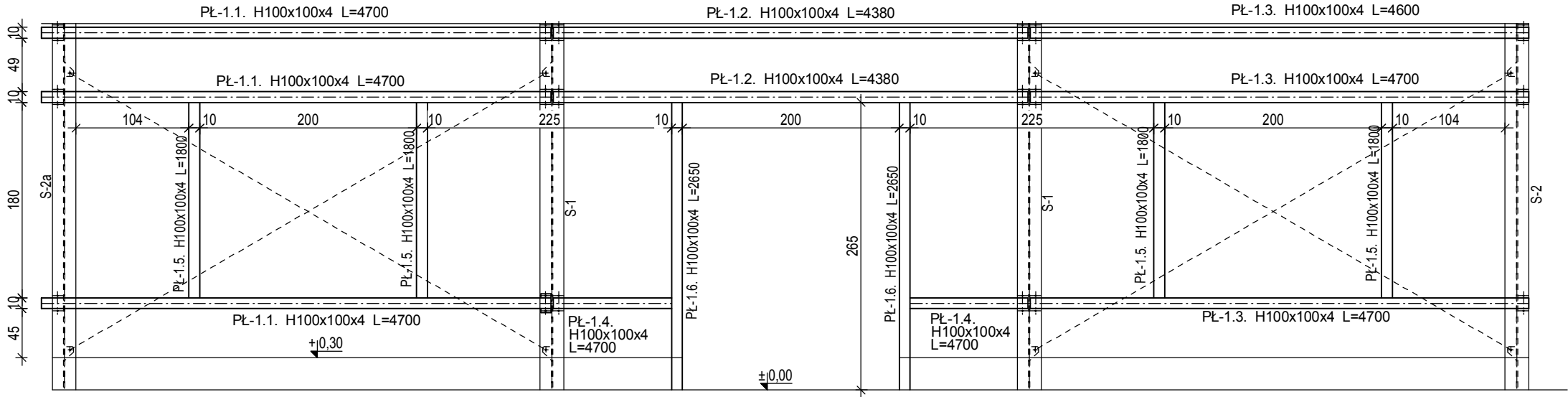
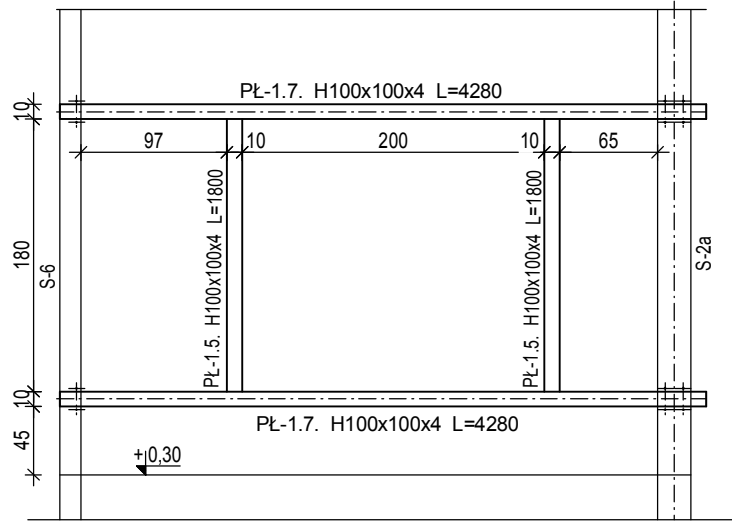


ŚCIANA W OSI "6"

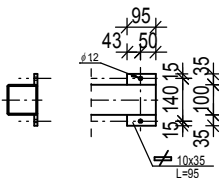


ŚCIANA W OSI "D"



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
1.1	H100x100x4	3	4 700	11,90	55,93	167,79
1.2	H100x100x4	2	4 380	11,90	52,12	104,24
1.3	H100x100x4	3	4 600	11,90	54,74	164,22
1.4	H100x100x4	2	1 090	11,90	12,97	25,94
1.5	H100x100x4	6	1 800	11,90	21,42	128,52
1.6	H100x100x4	2	2 650	11,90	31,54	63,07
1.7	H100x100x4	2	4 280	11,90	50,93	101,86
RAZEM				(kg)	755,65	
Dodatek na spoiny 1,8 %				(kg)	13,60	
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					769,25	

ZAKOŃCZENIE PŁATWI ŚCIENNYCH
SKALA 1:25



STAL : 18G2A (wg PN); S355JR (wg EN)
ELEKTRODY - wg PN-EN 499
DRUTY I PRĘTY (MIG/MAG i TIG) - wg PN-EN 440
DRUTY RDZĘNIOWE (MIG/MAG) - wg PN-EN 758

SPOINY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMNTÓW
- CZOŁOWE a=GRUBOŚĆ CIEJSZEGOP ELEMENTU
- PACHWINOWE a= 0,7 GRUBOŚCI CIEJSZEGO ELEMENTU
-ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG. OPISU
TECHNICZNEGO

PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA			<div><div>USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 696 837 280, 727 789 380 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl</div></div>	
NAZWA RYS:			KONSTRUKCJA ŚCIAN	
NAZWISKO I IMIE:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL	PODPIS I DATA:	Adres:	
	up. bud. LUB/0220/POOK/09		Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
	SPRAWDZAJĄCY:		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość	
mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI	PODPIS I DATA:	SKALA RYS.		
up. bud. LUB/0210/PWOK/09		1:50		
		RYSUNEK NR		
		K-25		