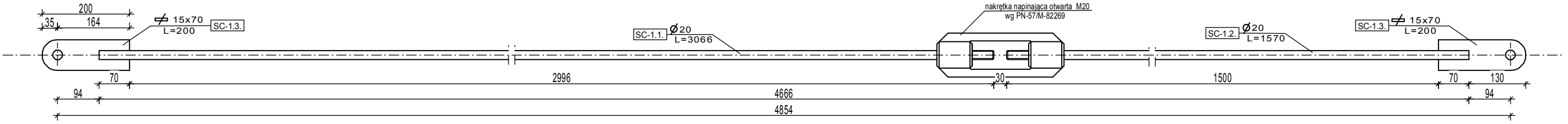
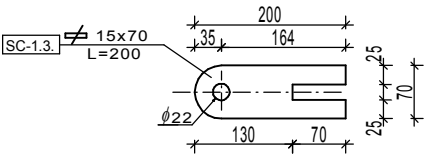
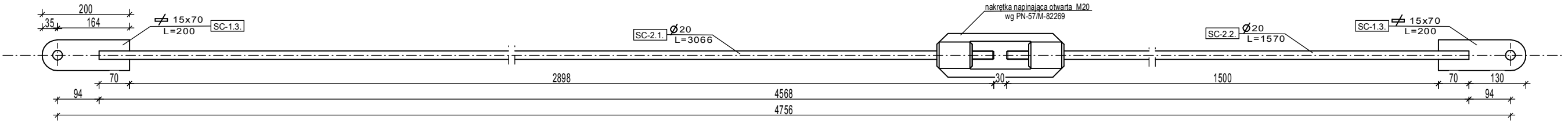


SC-1 -4szt.



SC-2 -2szt.



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
1.1	↓ 20	1	2 996	2,47	7,40	7,40
1.2	↓ 20	1	1 500	2,47	3,71	3,71
1.3	15x70	2	326	8,24	2,69	5,37
CIĘŻAR (kg)			szt. 4	51,10		
2.1	↓ 20	1	2 898	2,47	7,16	7,16
2.2	↓ 20	1	1 500	2,47	3,71	3,71
2.3	15x70	2	326	8,24	2,69	5,37
CIĘŻAR (kg)			szt. 2	25,06		
RAZEM (kg)						76,16
Dodatek na spoiny 1,8 % (kg)						1,37
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)						77,53

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. 014 833 286; 727 789 380 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl</div></div>	
NAZWA RYS:			ŚCIAĞI DACHOWE	
NAZWISKO I IMIE:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL	Adres:	Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
	up. bud. LUB/0220/POOK/09			
	SPRAWDZAJĄCY:	INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość	SKALA RYS.	
	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		1:10	
up. bud. LUB/0210/PWOK/09	RYSUNEK NR K-26			