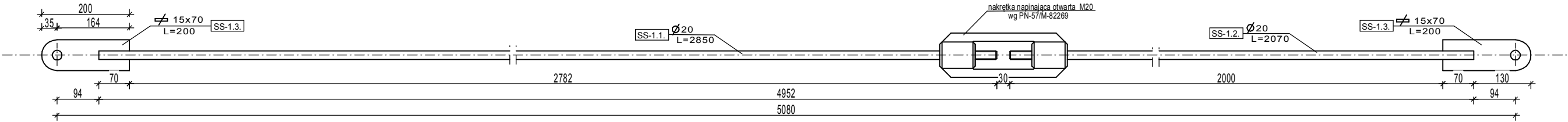
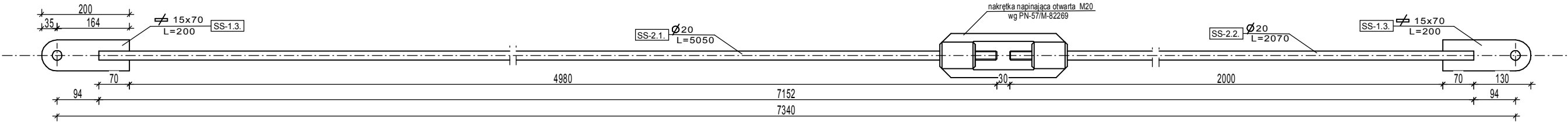


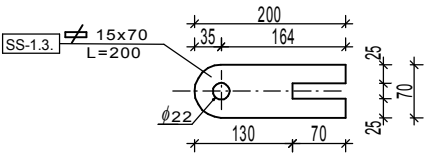
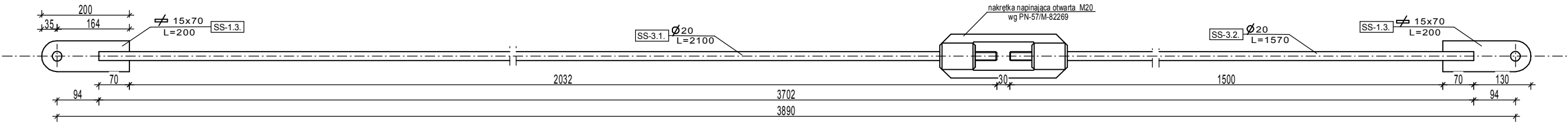
SS-1 -4szt.



SS-2 -2szt.



SS-3 -2szt.



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
1.1	+20	1	2 850	2,47	7,04	7,04
1.2	+20	1	2 070	2,47	5,11	5,11
1.3	15x70	2	326	8,24	2,69	5,37
CIĘŻAR (kg)			szt. 4	49,66		
2.1	+20	1	5 050	2,47	12,47	12,47
2.2	+20	1	2 070	2,47	5,11	5,11
1.3	15x70	2	326	8,24	2,69	5,37
CIĘŻAR (kg)			szt. 2	35,70		
3.1	+20	1	2 100	2,47	5,19	5,19
3.2	+20	1	1 570	2,47	3,88	3,88
1.3	15x70	2	326	8,24	2,69	5,37
CIĘŻAR (kg)			szt. 2	21,12		
RAZEM (kg)					106,47	
Dodatek na spoiny 1,8 % (kg)					1,92	
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					108,39	

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

NAZWA RYS:

STĘŻENIA ŚCIENNE

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

02.2017r.

Nazwa obiektu:

BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ

OPRACOWANIE:

mgr inż. ANDRZEJ SOKAL

up. bud. LUB/0220/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI

up. bud. LUB/0210/PWOK/09

Adres:

Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11

INWESTOR :

OŚRODEK SPORTU I  
REKREACJI W ZAMOŚCIU;  
ul.Królowej Jadwigi 8  
22-400 Zamość



USŁUGI BUDOWLANE

Andrzej SOKAL

tel. 606 833 288; 727 789 380

e-mail: and\_sokal@poczta.onet.pl

SKALA RYS.

1:10

RYSunek NR

K-28