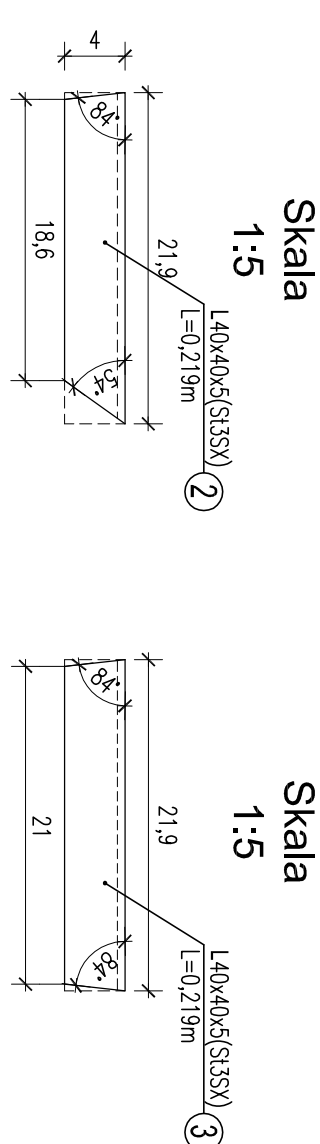
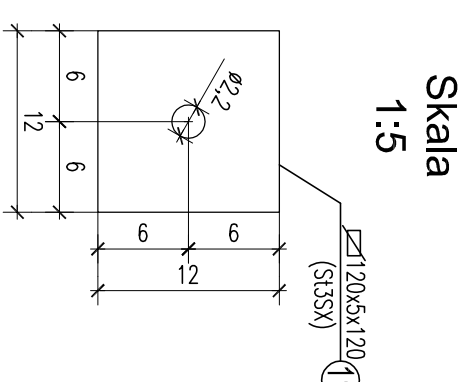
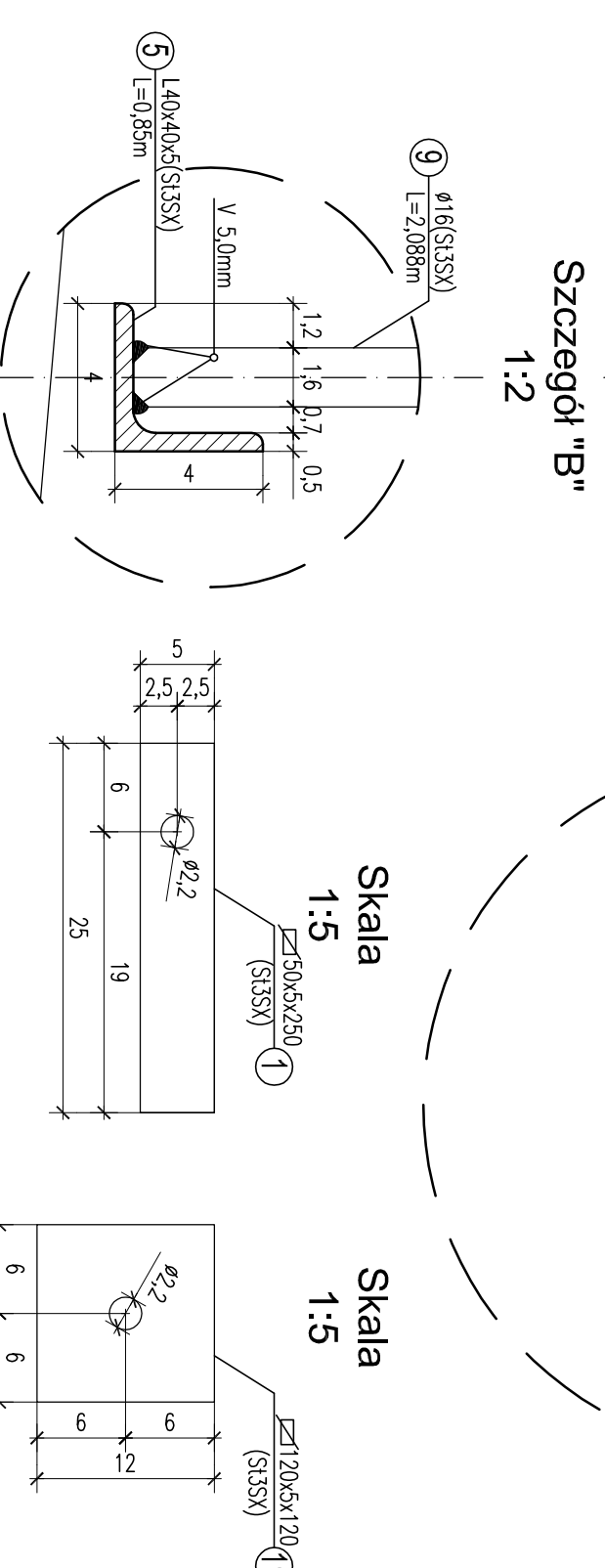
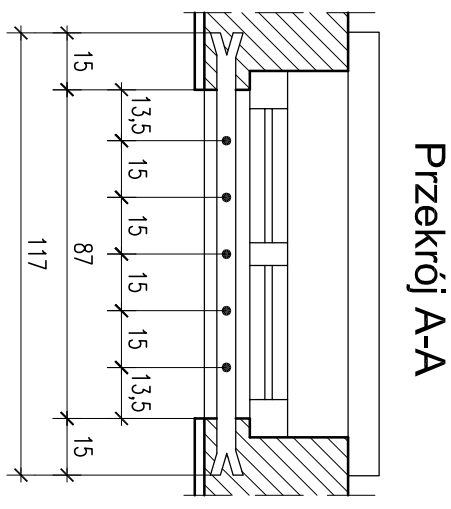


KRYTA K9									
Poz.	Przekrój	Długość [mm]	Materiał	Masy					
				Jednost. [kg/m]	Element [kg]	Ciekowita [kg]			
Lp.				Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]			
1	BL 50x5	250	S135X	6	1	6	1,36	0,49	2,94
2	L 40x4x5	219	S135X	2	1	2	2,97	0,65	1,30
3	L 40x4x5	219	S135X	2	1	2	2,97	0,55	1,30
4	L 40x4x5	205	S135X	2	1	2	2,97	0,85	11,97
5	L 40x4x5	850	S135X	2	1	2	2,97	2,52	2,52
6	BL 4x8	84,0	S135X	7	1	7	2,51	2,11	14,77
7	0 16	2034	S135X	2	1	2	1,58	3,21	6,42
8	0 16	2074	S135X	2	1	2	1,58	3,27	6,55
9	0 16	2088	S135X	2	1	2	1,58	3,30	6,59
10	0 16	2100	S135X	1	1	1	1,58	3,31	3,31
11	BL 120x5	120	S135X	6	1	6	4,71	0,57	3,39
12	0 20	400	S135X	6	1	6	2,47	0,99	6,69
Masa tarczy elementów [kg]				66,99					
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]				1,34					
Masa ciekowita dla 1 kraty [kg]				68,33					




1. Elementy siłowne oczyszczyć do II-ego stopnia czystości, zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi na bazie żywic ftalowych, następnie pomalować farbą chłoniczącą.
2. Spoiny nieopisane wykonać na całej długości styku:
 - s. podłomowe 0,7 gr. stali kątownego z łączącymi elementami
 - s. człowe gr. stali kątownego z łączącymi elementami
3. PRZED PRACĄ WYKONANĄ WOC PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ Z MATERI.
4. WSTĘPIE PRACE WYKONANO ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM, ZASADAMI BHP ORAZ OBNOWIĄZKAMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANIAMI I WYKONAWCZMI.
5. WSTĘPIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBEKITU WIZJA POSADZĄC ALESIY SWIERZBIENIE ICH PRZEDMIOTÓW DO SIŁOWNIA W BUDOWNICTWIE.
7. ROBOTY PRZEWODZIĆ POD STACJĄ NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
8. ODLEGŁOŚCI MIĘDZY RAMA KRAJĄ A MUREM MAX 15,0mm.
9. ROZSZERZENIE PRZEDMIOTÓW PODŁOŻYCH CO 10,0mm.
10. ROZSZERZENIE PRZEDMIOTÓW PODŁOŻYCH CO MAX 30,0mm.



Stal: **St3SX**
elektroda: **ER 1.46**

KRATA K9-1SZT.
SKALA 1:2/5/10/

SKALA 1:2/5/10/

 <p>PRO AITE sp. z o.o. ul. Rybnicka 97A 01-651 Warszawa</p>	<p>Architekci i Inżynierowie Projektowania Autorsko</p>		<p>nr. rys. A-2</p>
	<p>Kancelia Projektowa Pauley i Olszchop ul. Wesołowska 13, 89-020 Chojnice</p>		
<p>OBIEKT</p>	<p>Projekt Wykonawczy (termomodernizacji)</p>		<p>BR0424</p>
<p>PLAN PROJEKTU</p>	<p>Plan Wykonawczy</p>		
<p>AUTOR</p>	<p>mgr inż. Andrzej Wesołowski</p>	<p>nr. uzgodn. 03/04/03</p>	<p>DATA</p>
<p>SPRACOWNIA</p>	<p>ul. Rybnicka 97A, Warszawa</p>	<p>PROJEKT</p>	
<p>WYKONAWCA</p>	<p>ul. Rybnicka 97A, Warszawa</p>	<p>WSP-2110/173/83</p>	
<p>ŁACZYŚĆ JEDYNOCA</p>	<p>ul. Rybnicka 97A, Warszawa</p>	<p>WSP-2110/173/83</p>	