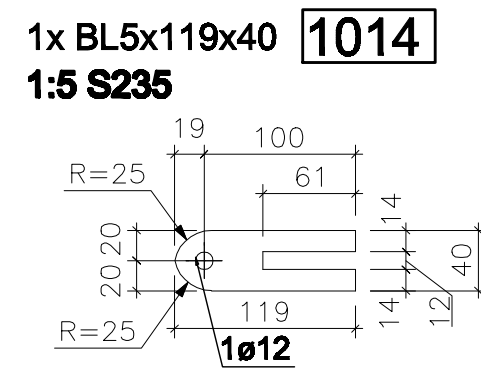
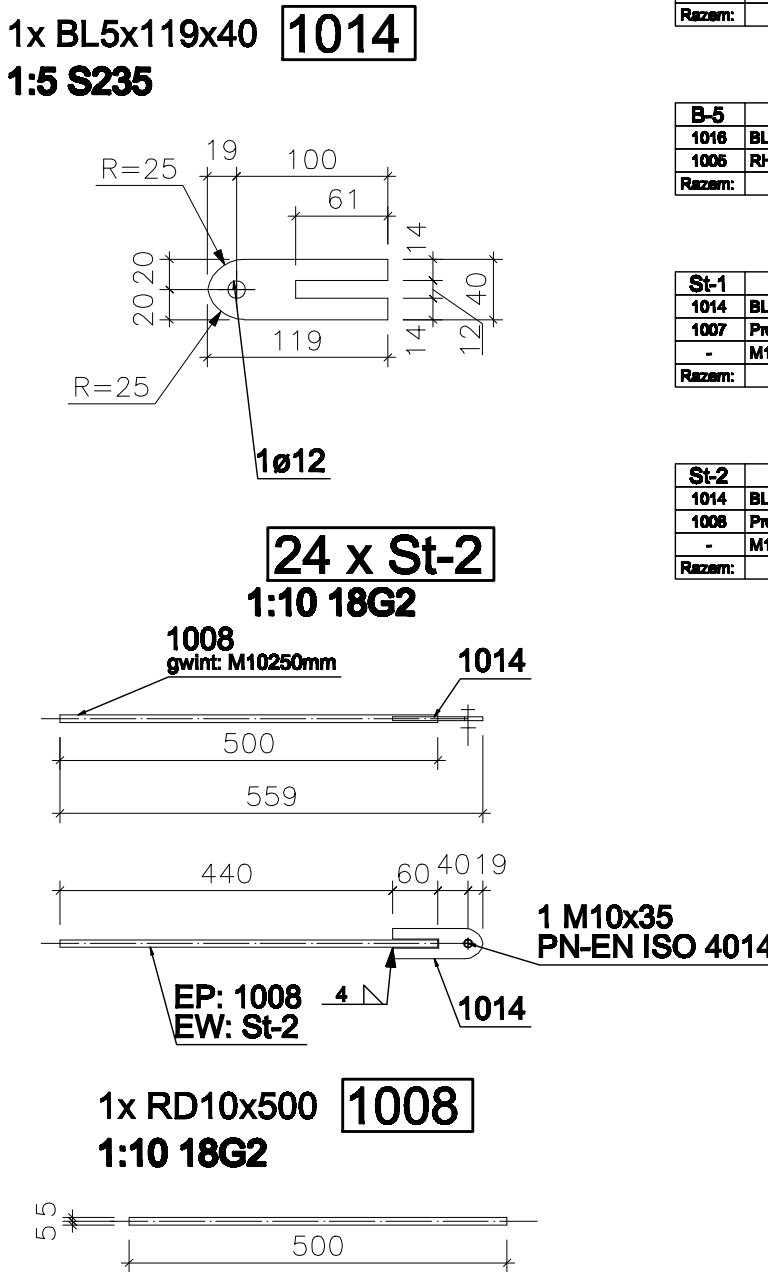
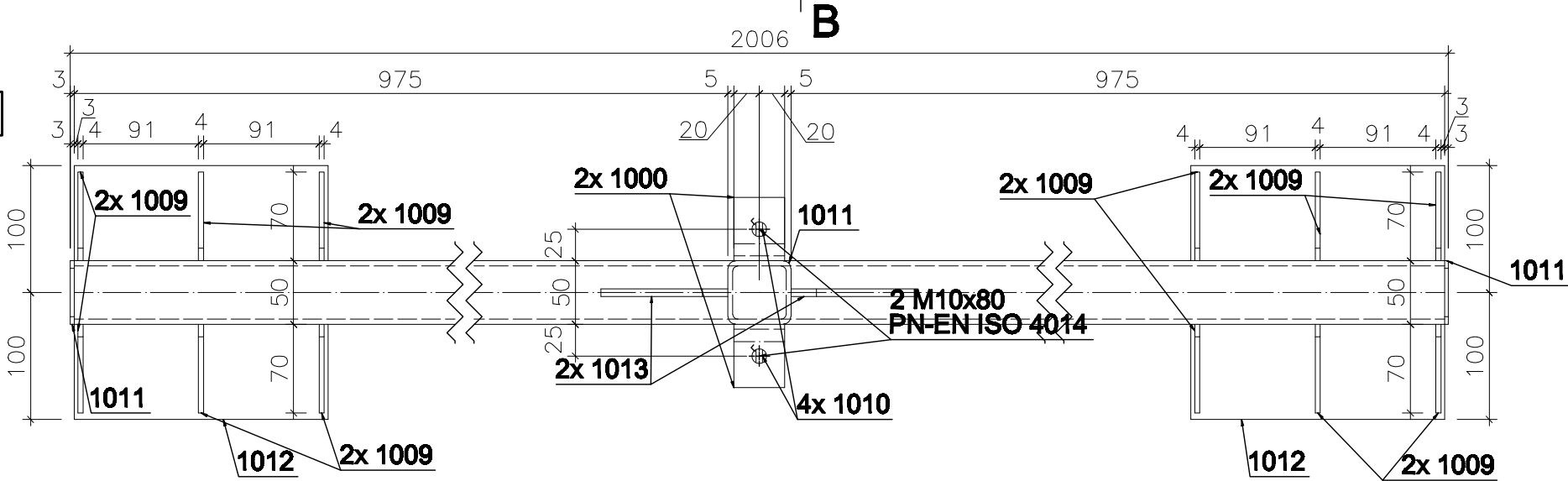
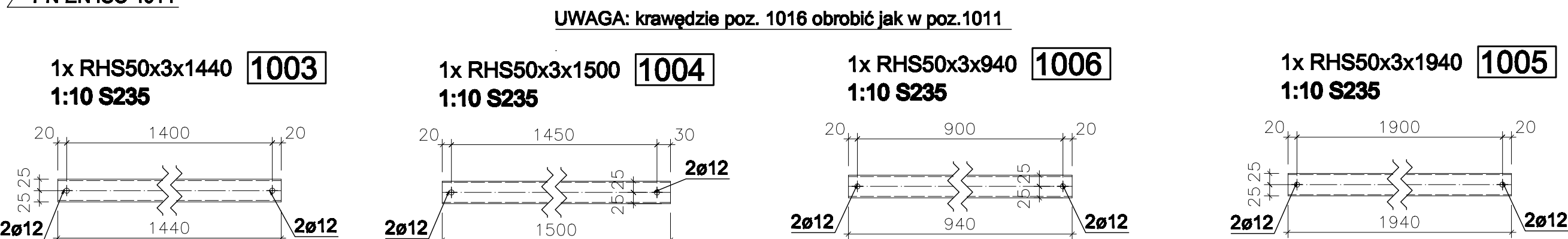




pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1	wykonać x	24				
	Nakrytka naprawiająca rurowie M10 PN-67/M-82280	1	125			
Razem:		1				
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 24
Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
B-1	wykonać x	64				
1013	BL5x100x100	2	100	S235	0.32	0.64
1012	BL5x200x200	2	200	S235	1.57	3.14
1011	BL3x50x50	3	50	S235	0.06	0.17
1010	BL5x50x50	4	50	S235	0.09	0.36
1009	BL4x70x40	12	70	S235	0.06	0.72
1002	RH50x4	1	1375	S235	7.75	7.75
1001	RH50x4	1	2000	S235	11.28	11.28
1000	L50x4	2	40	S235	0.12	0.24
	M10 5.8	2	50	5.8	0.07	0.14
Razem:		29				24.45
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 64
						24.89
						1592.68
B-2	wykonać x	56				
1016	BL3x50x50	2	50	S235	0.06	0.12
1003	RH50x3	1	1440	S235	6.26	6.26
Razem:		3				6.36
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 56
						363.81
B-3	wykonać x	4				
1016	BL3x50x50	2	50	S235	0.06	0.12
1004	RH50x3	1	1600	S235	6.52	6.52
Razem:		3				6.64
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 4
						27.05
B-4	wykonać x	2				
1016	BL3x50x50	2	50	S235	0.06	0.12
1008	RH50x3	1	940	S235	4.09	4.09
Razem:		3				4.21
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 2
						8.56
B-5	wykonać x	2				
1016	BL3x50x50	2	50	S235	0.06	0.12
1006	RH50x3	1	1940	S235	8.44	8.44
Razem:		3				8.66
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 2
						17.42
St-1	wykonać x	24				
1014	BL5x119x40	1	119	S235	0.18	0.18
1007	Prgt Ø10	1	1224	S235	0.75	0.75
-	M10 5.8	1	35	5.8	0.04	0.04
Razem:		3				0.96
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 24
						23.84
St-2	wykonać x	24				
1014	BL5x119x40	1	119	S235	0.18	0.18
1008	Prgt Ø10	1	500	S235	0.31	0.31
-	M10 5.8	1	35	5.8	0.04	0.04
Razem:		3				0.53
						Spółny 1.8%
						Razem:
						x 24
						0.54
						12.94
						Całość razem:
						2046.5



1. STAL PROFILOWA S235:
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
4. POZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI
5. ZABEZPIECZENIE P-PÓZ ELEMENTÓW WG OPISU ARCHITEKTURY
6. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ W WARSZTACIE POPRZECZ MALOWANIE ZESTAWEM EPOKSYDOWYM GR 120um (80um WARSTWA PODKŁADOWA, 40um WARSTWA NAWIERZCHNIOWA)
7. NIEOPISANE SPOINY WYKONYWAĆ O MAKSYMALNYCH GRUBOŚCIACH WG pn-90/B-03200
8. ELEKTRODY WG ZALECEŃ TECHNOLOGA
9. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANYCH 3
10. DODCZŁOWE POŁĄCZENIA SPRĘŻANE, SPRĘŻAĆ MOMENTEM OKREŚLONYM PRZEZ PRODUCENTA SRUB.
11. OTWORY W ISTNIEJĄCYCH RYGLACH WIERCIĆ NA MONTAŻU
12. POMIĘDY BELKAMI A ISTNIEJĄCĄ PODŁOGĄ NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP  $\geq 100$  MM DLA POTRZEB PRZEPŁYWANIA KABLI POD BELKAMI, W PRZYPADKU NIE ZACHOWANIA TEGO ODSTĘPU NALEŻY POD SŁUPKAMI S-1 ZASTOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE Z BLACHY STALOWEJ O WYMAGANEJ GRUBOŚCI.
13. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKIE WYKONADZONĄ Z PROJEKTANTEM.



 <b>GRUPA ARCHIPELAG</b>		
<b>tytuł rysunku:</b> <b>RYSEK WARSZTATOWY KONSTRUKCJI POD ŻALUZJE</b>		<b>1:10/5</b>
<b>obiekt:</b> <b>PROJEKT PRZEBUDOWY</b> <b>BUDYNKU CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH "DOLMED"</b>		<b>branża:</b> <b>Konstrukcja</b>
<b>lokalizacja obiektu:</b> <b>ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675</b> <b>dz. nr 5/1 obręb stare miasto, nr sekcji 486b 486d</b>		
<b>inwestor:</b> <b>DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A.</b> <b>DZ NR 5/1, 17/3, 17/14, 15/8, 15/9 AM-12 obręb Stare Miasto,</b> <b>ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675</b>		
<b>opracowanie:</b> <b>projektant: mgr inż. Jacek Grzelek</b> <b>opracowanie: mgr inż. Konrad Łuszczuk</b> <b>opracowanie: mgr inż. Robert Nowak</b>	<b>nr upr.:</b> <b>3/DOS/03</b>	<b>podpis:</b> 
<b>jednostka projektowa:</b> <b>WÓJCIAK PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Mariana Smoluchowskiego 56/3, 50–372 Wrocław, tel. 071/7983800    biuro@archipelag.pl    www.archipelag.pl		<b>data:</b> 27.07.2016  <b>nr rys:</b> <b>K-10</b>