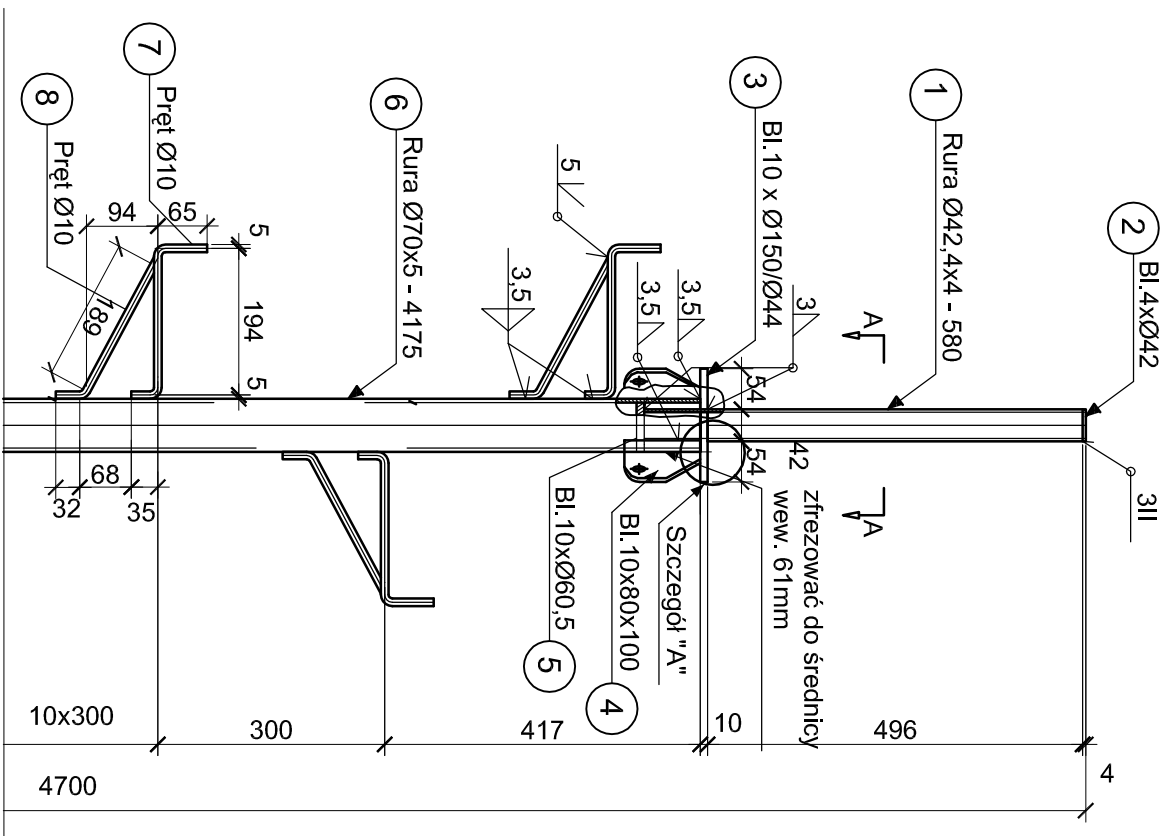


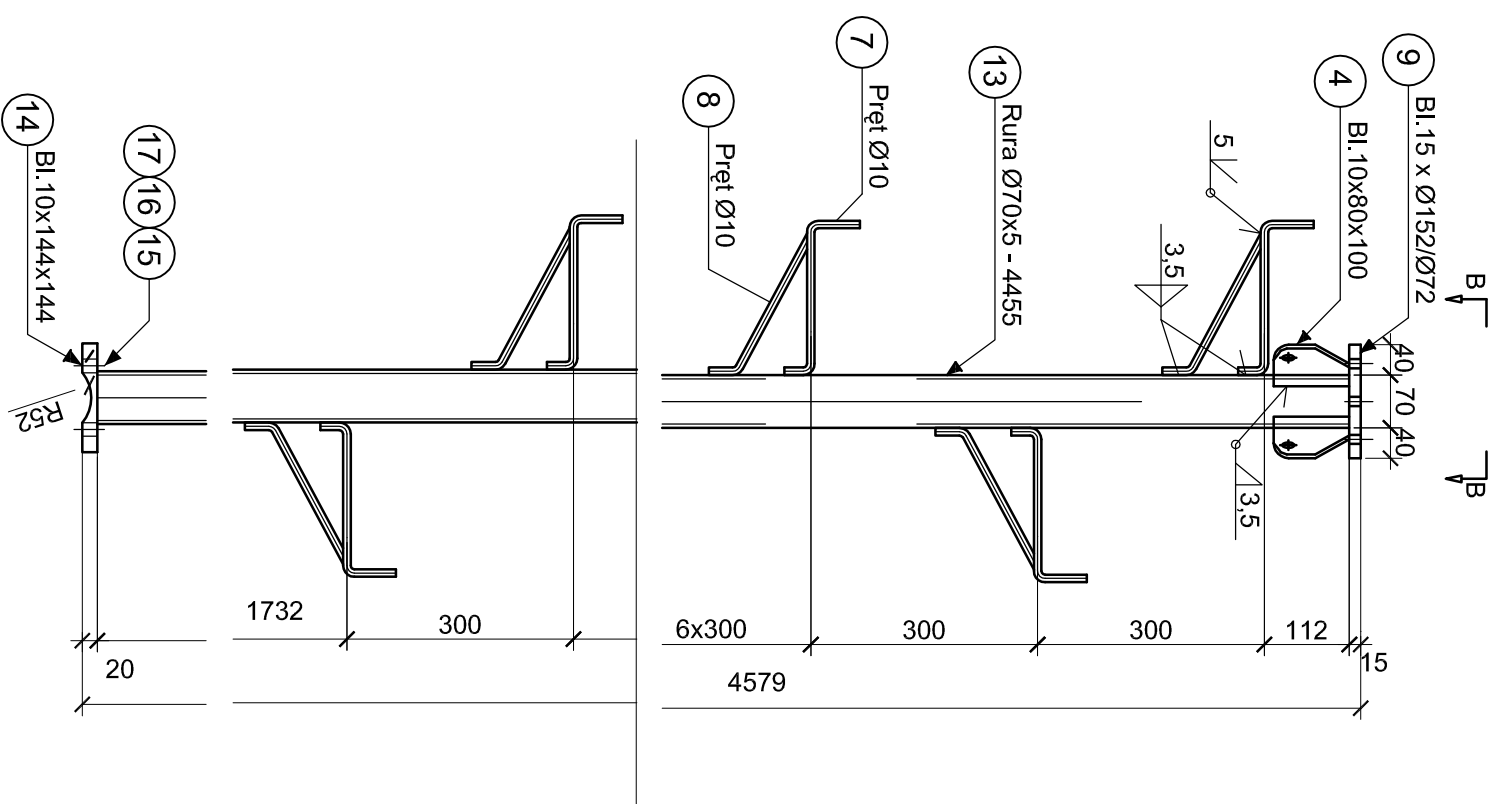
ELEMENT S1 wyk.1 szt.

skala 1:10



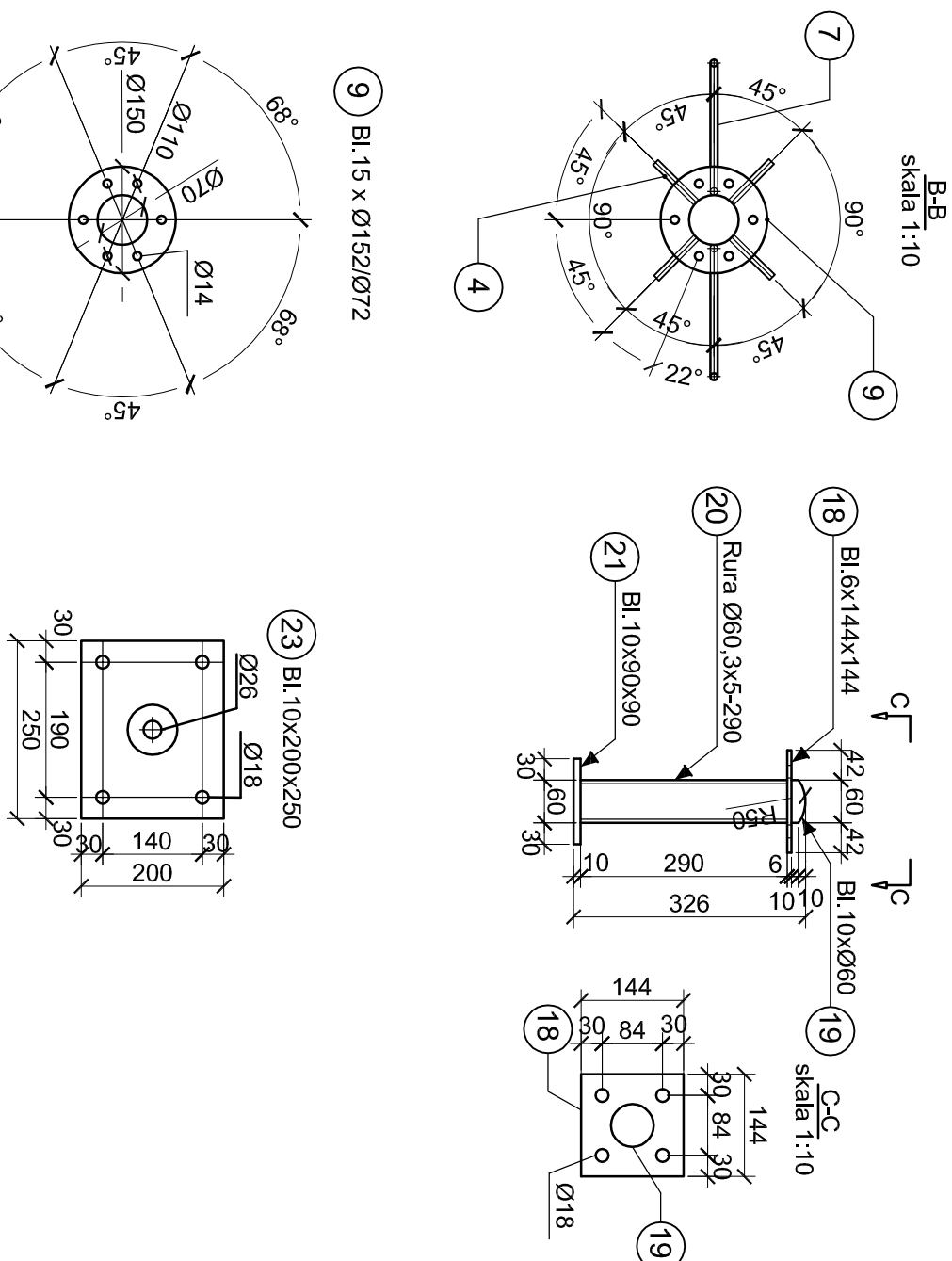
ELEMENT S2 wyk.1 szt.

skala 1:10



ELEMENT S3 wyk.1 szt.

skala 1:10



Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gastat)	Długość szuku (mm)	Masa objętościowa (kg/m³)	Masa ciekła (kg)	Uwagi
1	Rura Ø142 x 42-680	1	R5	580	3.79	2.20	
2	BŁ42xØ142	1	S/S	Ø142	7850	0.0455	
3	BŁ106x150x0.04	1	S/S	Ø150	7850	1.39	
4	BŁ106xØ100	4	S/S	80x100	7850	2.51	
5	BŁ106xØ90.5	1	S/S	Ø90.5	7850	0.226	
6	Rura Ø70x42-175	1	R35	175	8.01	33.44	
7	Pęty Ø12x24	14	S/SX	24	0.617	2.54	
8	Pęty Ø12x21	14	S/SX	21	0.617	1.91	
9	BŁ150x152x0.072	1	S/S	Ø152	7850	2.14	
10	Sznita IN12x50 S.8	6	P-NEN ISO 4016		0.0054	0.384	
11	Nakładka M12	6	P-NEN ISO 4034		0.0148	0.0888	
12	Nakładka Ø13	6	P-NEN ISO 7091		0.00006	0.037	

Masa łączna elementu S1 = 46,91kg

Masa łączna elementu S2 = 46,1 t							
Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (g/sztuk)	Diagnost. (mm)	Masa łączna (kg/m)	Masa catk. (kg)	Uwagi
4	Bl.10x80x100	4	S1S3	80x100	7850	2,51	
7	Płyt.01x0,24	1	S5SXX	224	0,617	1,82	
8	Płyt.01x0,21	10	S5SXX	291	0,617	1,37	
9	Bl.15x0,152x0,72	1	S1S3	0152	7850	2,14	
13	Rura.070x5,4x45	1	R35	4455	8,01	35,68	
14	Bl.10x14x144	1	S1S3	14x144	7850	1,63	
15	Śruba M16x90 5,8	4	PN-EN ISO 4016		0,169	0,676	
16	Podkładka M16	8	PN-EN ISO 4034		0,0337	0,2686	
17	Podkładka Ø13	4	PN-EN ISO 7091		0,01096	0,0439	

Masa łączna elementu S2 = 46,14

Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gastali)	Długość (mm)	Masa jedn. (kg/m)	Masa całkowita (kg)	Uwagi
18	B14xH4xL44	1	S/S	144x144	7850	0,977	
19	B12xOx60	1	S/S	600	7850	0,444	
20	Rura Ø60, S45-290	1	R/S	290	632	1,98	
21	B110xS0x60	1	S/S	90x60	7850	0,636	

WYKAZ STALU PROFILOWE DLA ELEMENTU S3

Masa łączna elementu S3 = 4,04kg

Opis	Ilość sztuk
Liny skręcane galwanizowane cynkowe długość 9745	4
Liny skręcane galwanizowane cynkowe długość 6075	4
Zakotwiczenia wielokątne napinające Pilety typ 985 asfaltom	8
Zakotwiczenia wielokątne napinające Pilety typ 981 drewnom	8
Urządzy do roboty Pilety R61620	4
Ham kolnowy Pilety R616	4

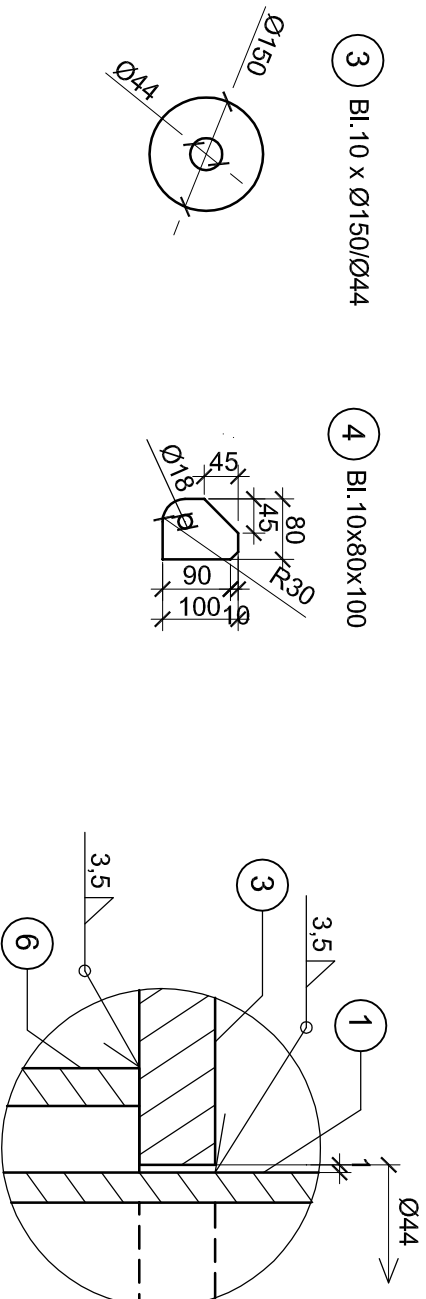
Zestawienie elementów odciągów

Numer pozycji	Opis	Ilość	Norma (gastal)	Długość szuku	Masa jedn. [mm]	Masa jedn. [kg]	Masa całk. [kg]	Uwagi
22	Rura Ø70x5-180	1	R55	180	8,01	1,45		
23	BL 10x200/250	1	S55	200x250	7850	4,71		
24	BL 10x100x-80	1	S55	100x280	7850	2,98		
25	BL 10x100	1	S55	Ø100	7850	0,617		
26	Seriea M24x40 5.6	1	PN-EN ISO 4016		0,412	0,412		
27	Nabejka M24	1	PN-EN ISO 4034		0,108	0,108		
28	Podkładka M24	1	PN-EN ISO 7091		0,031	0,031		

Masa łączna elementu Z1 = 10,32kg

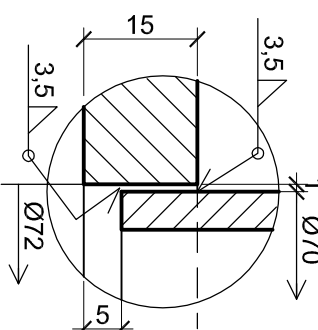
%%SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:1



%%SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:1

skala 1:1



<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>AAG S.C.</p> <p>Nowa siedziba Budowa budynku Komisarnatu Policji w Skoczowie przy ul. Rzecznej / Bielekiej</p>	<p>Komandor mgr inż. Marian Sokolowski</p> <p>Ustalenie i budowanie z projektowaniem w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 560385</p>
<p>AnArchi Group S.C. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag-8.com.pl www.ag-8.com.pl tel. 71 73 11 17 fax (032) 334 71 69</p> <p>biuro@ag-8.com.pl www.ag-8.com.pl tel. 71 73 11 17 fax (032) 334 71 69</p> <p>Komandor mgr inż. Jan, Leonard Oczkoń tel. 601 10 10 10</p>	<p>Komandor mgr inż. Michał Grabczuk</p> <p>Ustalenie i budowanie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 560385</p>
<p>Maszki M-1 Elementy wysłkowane</p>	<p>Numer projektu AAG/08/00/09</p> <p>Data Styczeń 2008</p> <p>tytuł Konstrukcyjna</p> <p>Skala rysunku 1:10, 1:1</p> <p>Numer rysunku K.17</p>