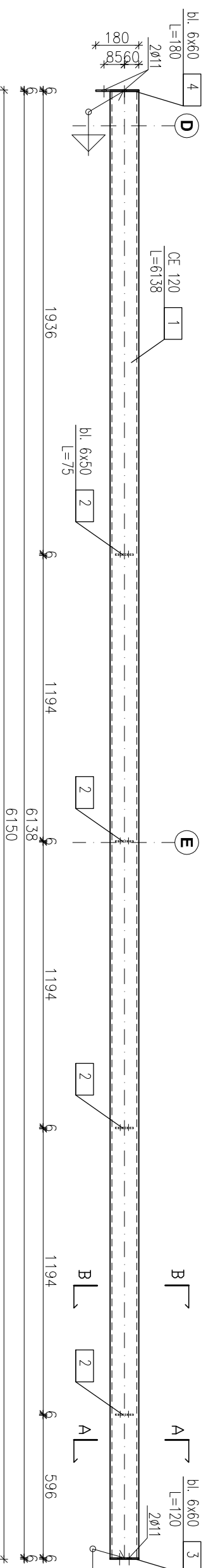


Poz.15.103.1, sztl. 1
SKALA 1:20



Wykaz stali, Poz.15.103.1					
Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	6138	S235JR	10,40
2	4	-6x60	75	S235JR	2,36
3	1	-6x60	180	S235JR	2,83
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83
masa:					65,39
masa całkowita 1 elementu:					67,03
					Spoiny 2,5% 1,40
					57,43

Wykaz stali, Poz.15.103.4					
Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	6642	S235JR	10,40
2	3	-6x60	75	S235JR	2,36
3	1	-6x60	120	S235JR	2,83
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83
masa:					70,32
masa całkowita 1 elementu:					72,07
					Spoiny 2,5% 1,76

Wykaz stali, Poz.15.103.2

Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	5255	S235JR	10,40
2	3	-6x60	75	S235JR	2,36
3	1	-6x60	120	S235JR	2,83
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83
masa:					56,03
masa całkowita 1 elementu:					57,43
					Spoiny 2,5% 1,40

Wykaz stali, Poz.15.103.5					
Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	7930	S235JR	10,40
2	7	-6x60	75	S235JR	2,36
3	1	-6x60	120	S235JR	2,83
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83
masa:					84,42
masa całkowita 1 elementu:					86,53
					Spoiny 2,5% 2,11

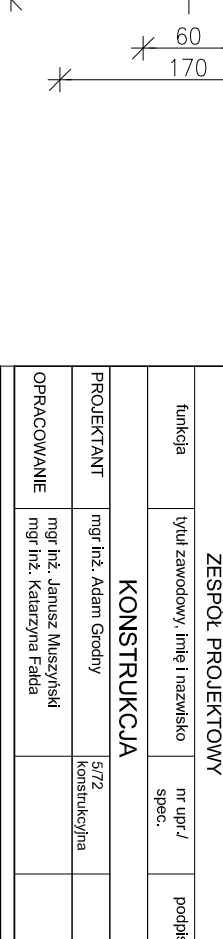
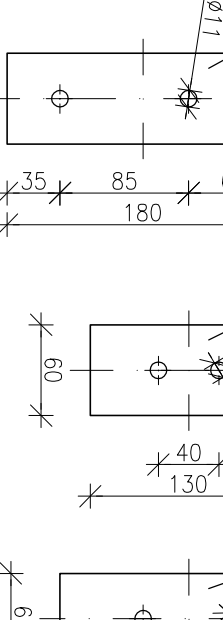
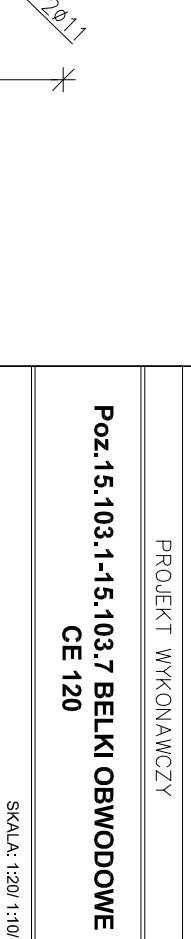
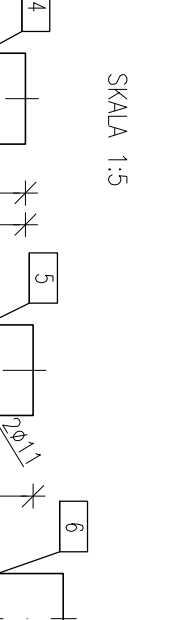
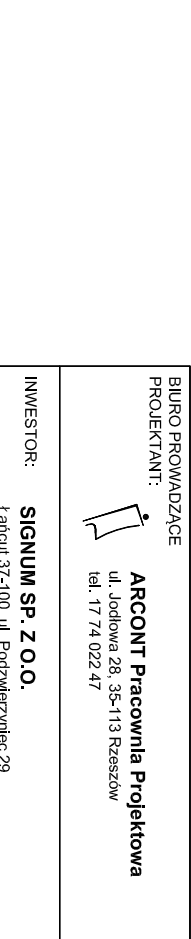
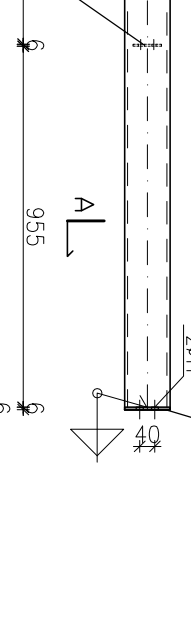
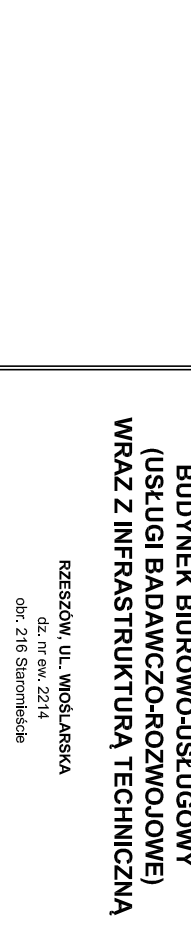
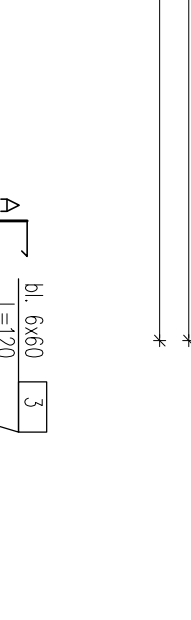
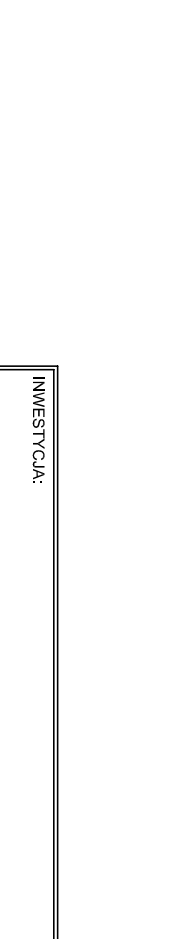
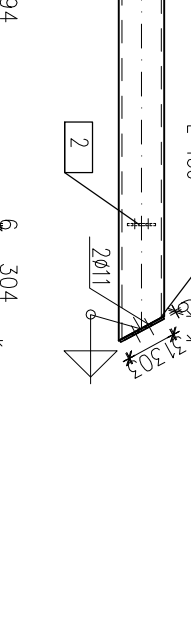
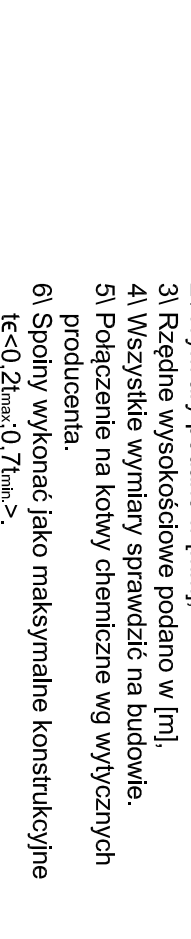
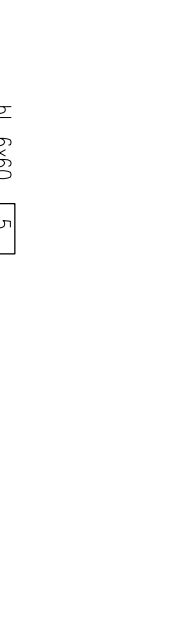
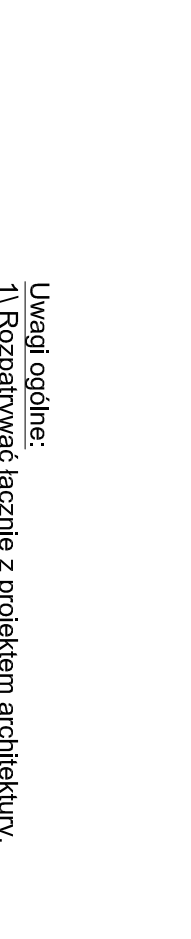
Wykaz stali, Poz.15.103.3

Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	na mb. 1 szt.	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	5945	S235JR	10,40	61,83
2	3	-6x60	75	S235JR	2,36	0,18
3	1	-6x60	120	S235JR	2,83	0,34
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83	0,51
masa:						63,21
masa całkowita 1 elementu:						64,79
						Spoiny 2,5% 1,38

Wykaz stali, Poz.15.103.6						
Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	na mb. 1 szt.	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	8241	S235JR	10,40	86,71
2	6	-6x60	75	S235JR	2,36	0,18
3	1	-6x60	120	S235JR	2,83	0,34
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83	0,48
masa:						87,59
masa całkowita 1 elementu:						89,78
						Spoiny 2,5% 2,19

Wykaz stali, Poz.15.103.7						
Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	na mb. 1 szt.	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	3310	S235JR	10,40	34,42
2	2	-6x60	75	S235JR	2,36	0,18
3	1	-6x60	180	S235JR	2,83	0,51
4	1	-6x60	170	S235JR	2,83	0,48
masa:						35,77
masa całkowita 1 elementu:						36,66
						Spoiny 2,5% 0,89

Wykaz stali, Poz.15.103.8						
Poz.	Szt.	Material	Długość mm	Gatunek stali	na mb. 1 szt.	Masa 1 szt. całkow.
1	1	CE 120	6642	S235JR	10,40	34,42
2	2	-6x60	75	S235JR	2,36	0,18
3	1	-6x60	120	S235JR	2,83	0,34
4	1	-6x60	180	S235JR	2,83	0,48
masa:						35,77
masa całkowita 1 elementu:						36,66
						Spoiny 2,5% 0,89



- Uwagi ogólne:
- 1) Rozpatrywać łącznie z projektem architektury,
 - 2) Wymiary podano w [mm].
 - 3) Rzędne wysokościowe podano w [m].
 - 4) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - 5) Połączenie na kotwy chemiczne wg wyuczonych procedur.
 - 6) Spoiny wykonać jako maksymalnie konstrukcyjne $t_e < 0,2 t_{max} < 0,7 t_{min} >$

INWESTYCJA:
BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY
(USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE)
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

RZESZÓW, UL. WIOSŁARSKA
dz. nr ew. 2/14
obr. 2/10 Skarżyska

BIURO PROWADZĄCE
PROJEKTANT:
ARCONT Pracownia Projektowa
ul. Jordana 28 35-113 Rzeszów
tel. 174 022 417

INWESTOR:
SIGNUM SP Z O.O.
Lubusz 37-101, ul. Podzamkowy 29

PROJEKT WYKONAWCZY
Poz.15.103.1-15.103.7 BELKI OBWODOWE
CE 120

SKALA: 1:20 I:10 I:15

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
KONSTRUKCJA

mgr inż. Adam Gołomy

mgr inż. Mariusz Miazgowski
mgr inż. Katarzyna Pallas

5/72
konstrukcyjna

nr umowy z dn. zmiana nr projektu nr rys. SW. KRW. 2017