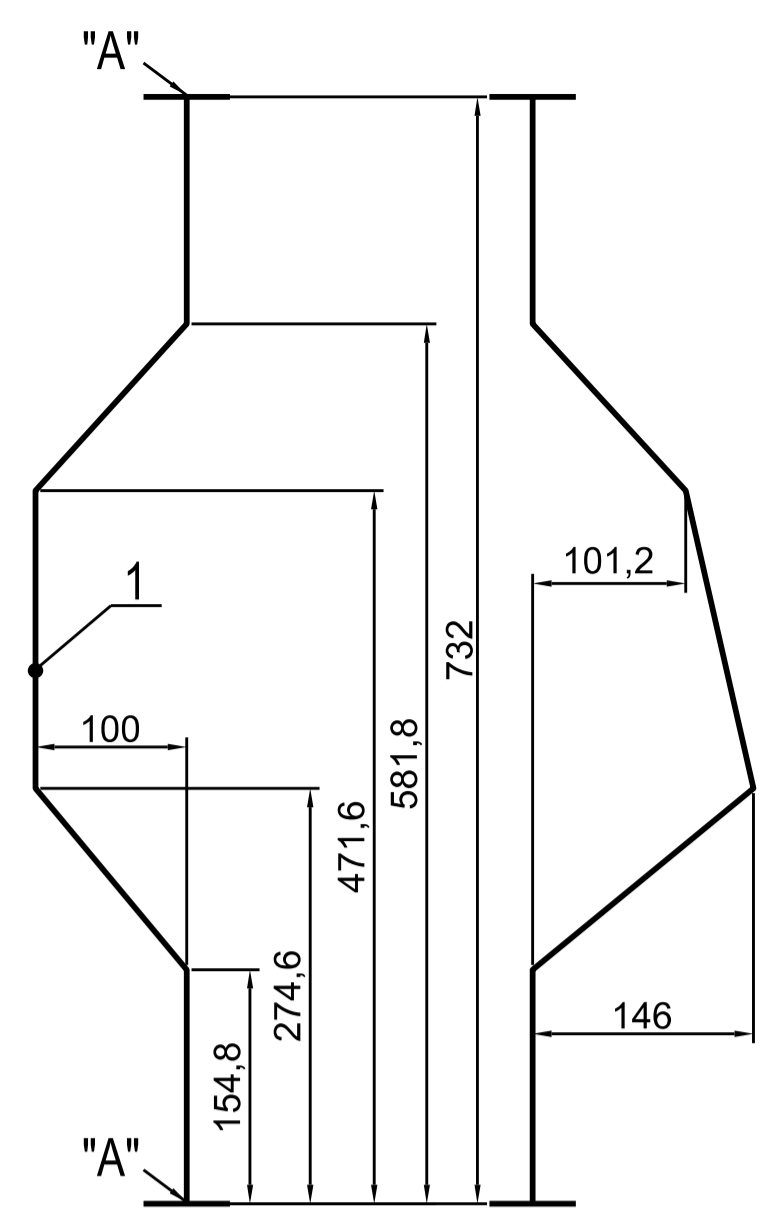


TAKT	PROSTKA	KAT	KAT	LUK	PROMIEN	DLUGOSC
Nr	[mm]	SKRECCENIA	GIECIA	[mm]	[mm]	OD POCZ RURY
1	101.7	0.0 st.	55.9 st.	97.6	100.0	101.7
2	94.8	172.2 st.P	66.7 st.	116.4	100.0	294.1
3	96.0	22.8 st.P	43.8 st.	76.5	100.0	506.5
4	90.7	167.0 st.P	52.2 st.	91.2	100.0	673.7
5	101.1	0.0 st.	0.0 st.	0.0	0.0	866.0



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Uwagi:

- Elementy wykonane i zamontowane zgodnie z niniejszym rysunkiem służą dla potrzeb modernizacji istniejących odgięć pod instalację czyszczenia kotła
- Niniejszy rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem stropu 2 i 3 ciągu nr P.12002-0-03113-HDD-DLE-0311 Rew.00 (1-620-00-EM-101-13311)
- Elementy z tego rysunku zastępują odgięcia wykonane wg szczegółu "V" wg rysunku nr P.12002-0-03113-HDD-DLE-0311 Rew.00 (1-620-00-EM-101-13311)
- Części ciśnieniowe spawać z pełnym przetopem.
- Dla kotła nr 1 wykonać 1 komplet elementów jak narysowano oraz 1 komplet elementów w lustrzanym odbiciu
- Dla kotła nr 2 wykonać 1 komplet elementów jak narysowano oraz 1 komplet elementów w lustrzanym odbiciu
- Niniejszy rysunek rozpatrywać z opisem technicznym nr 330-100-00
- Długość rury osłonowej instalacji mycia kotła (fi114,3x4,5) dopasować i obrobić do długości rury poz. 8 zgodnie ze szczegółem "C". Rurę poz. 8 przełożyć przez otwór w pokrywie skrzyni poz.6 i pospawać do istniejącej rury 114,3x4,5. Na końcu spawać rurę poz. 8 do pokrywy skrzyni poz. 6
- Skrzynki po pospawaniu do ściany zalać betonem termoizolacyjnym. Po zalaniu skrzynek spawać poz. 7 spoiną 6

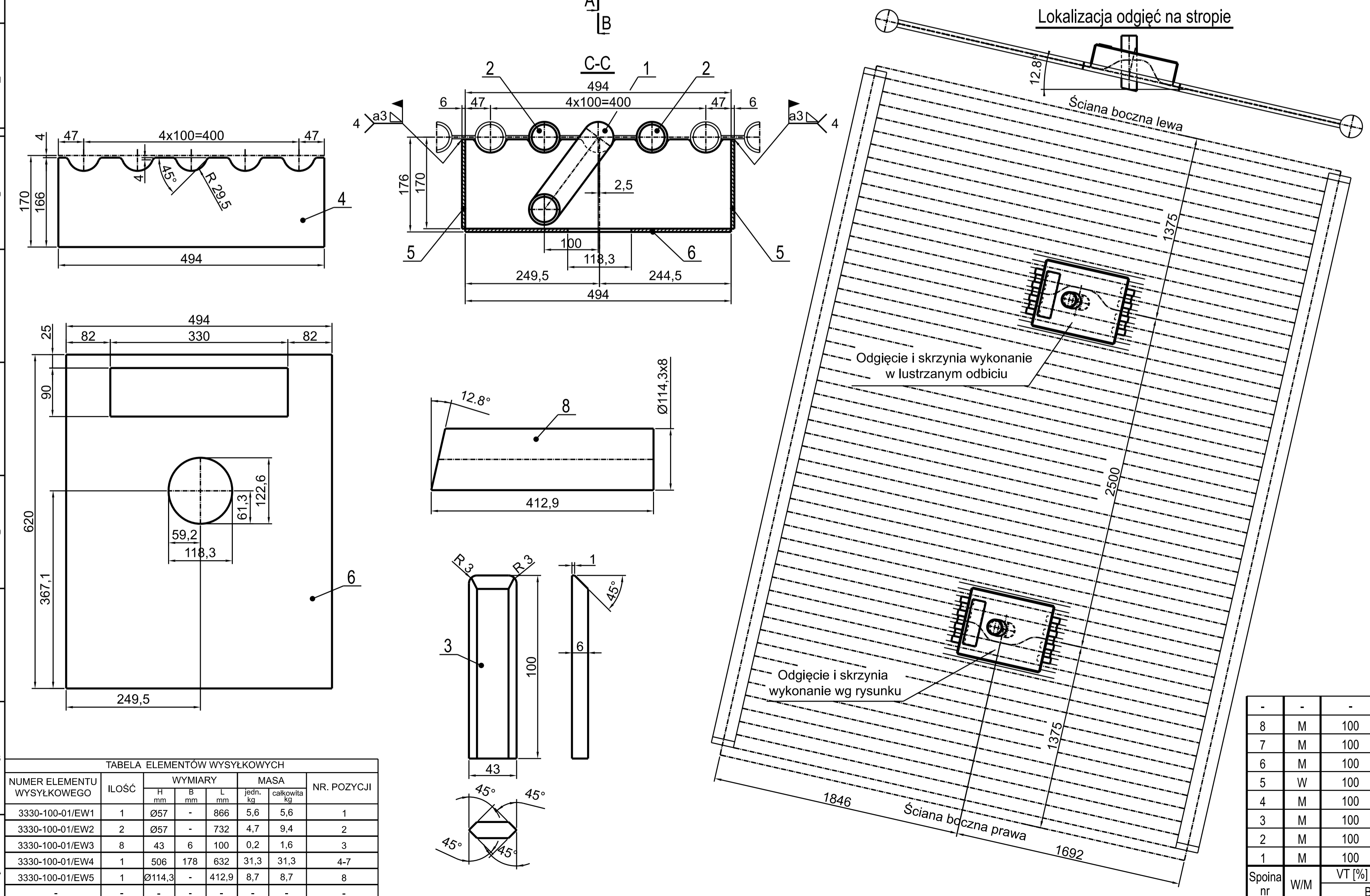
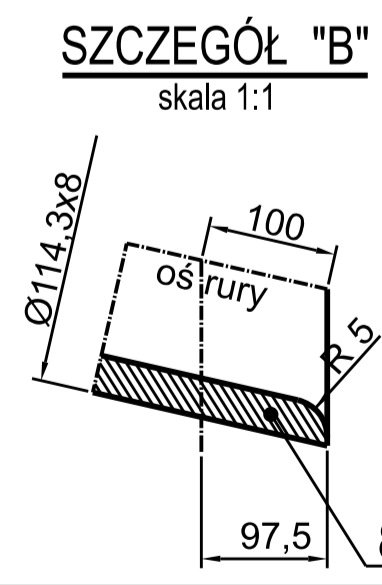
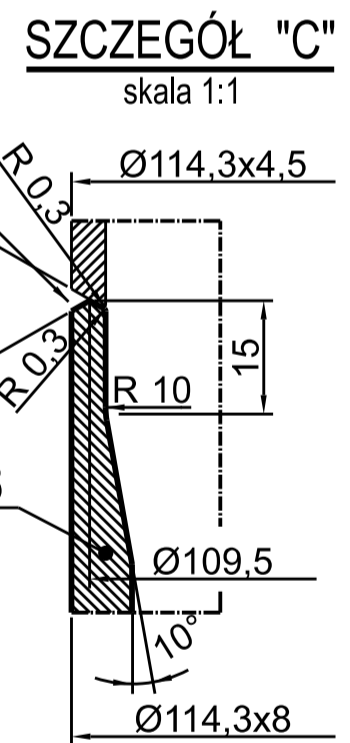
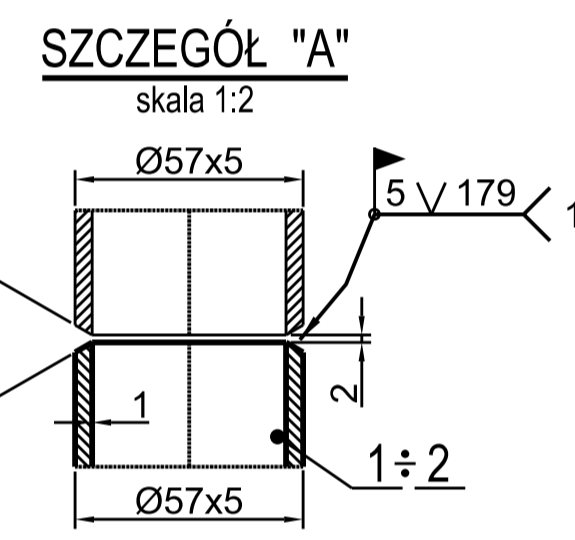


TABELA ELEMENTÓW WYSŁYKOWYCH						
NUMER ELEMENTU WYSŁYKOWEGO	ILOŚĆ	WYMIARY	MASA	NR. POZYC.II		
		H mm	B mm	L mm	jedn. kg	całkowita kg
3330-100-01/EW1	1	Ø57	-	866	5,6	5,6
3330-100-01/EW2	2	Ø57	-	732	4,7	9,4
3330-100-01/EW3	8	43	6	100	0,2	1,6
3330-100-01/EW4	1	506	178	632	31,3	31,3
3330-100-01/EW5	1	Ø114,3	-	412,9	8,7	8,7

-	-	-	-	-	-
8	M	100	-	10	Spoina gazoszczelna
7	M	100	-	10	Spoina gazoszczelna
6	M	100	-	10	Spoina gazoszczelna
5	W	100	-	10	Spoina gazoszczelna
4	M	100	-	100	Spoina gazoszczelna
3	M	100	-	100	Spoina gazoszczelna
2	M	100	-	100	Spoina gazoszczelna
1	M	100	100	100	
Spoina nr	W/M	VT [%]	RT/UT [%]	MT/PT [%]	OC [%]
BADANIA NIENISZCZĄCE (NDT)					
Uwagi					

Data	04.2020	Nazwisko	D.Czekaj	Podpis	
Projekt / Project	04.2020	Klient / Client	KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.	Format	A1
Spoina nr	W/M	VT [%]	RT/UT [%]	MT/PT [%]	OC [%]
BADANIA NIENISZCZĄCE (NDT)					
Uwagi					