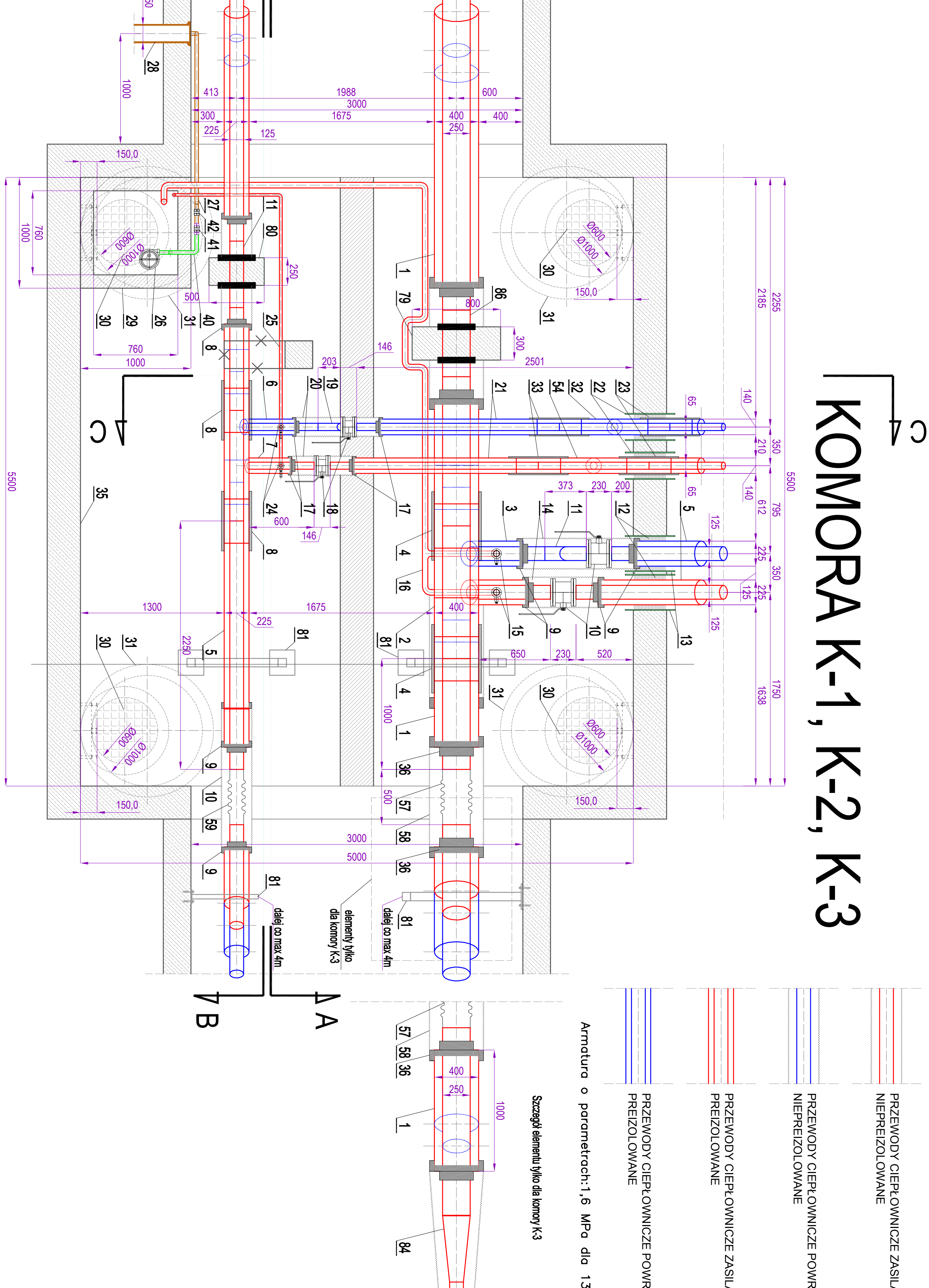
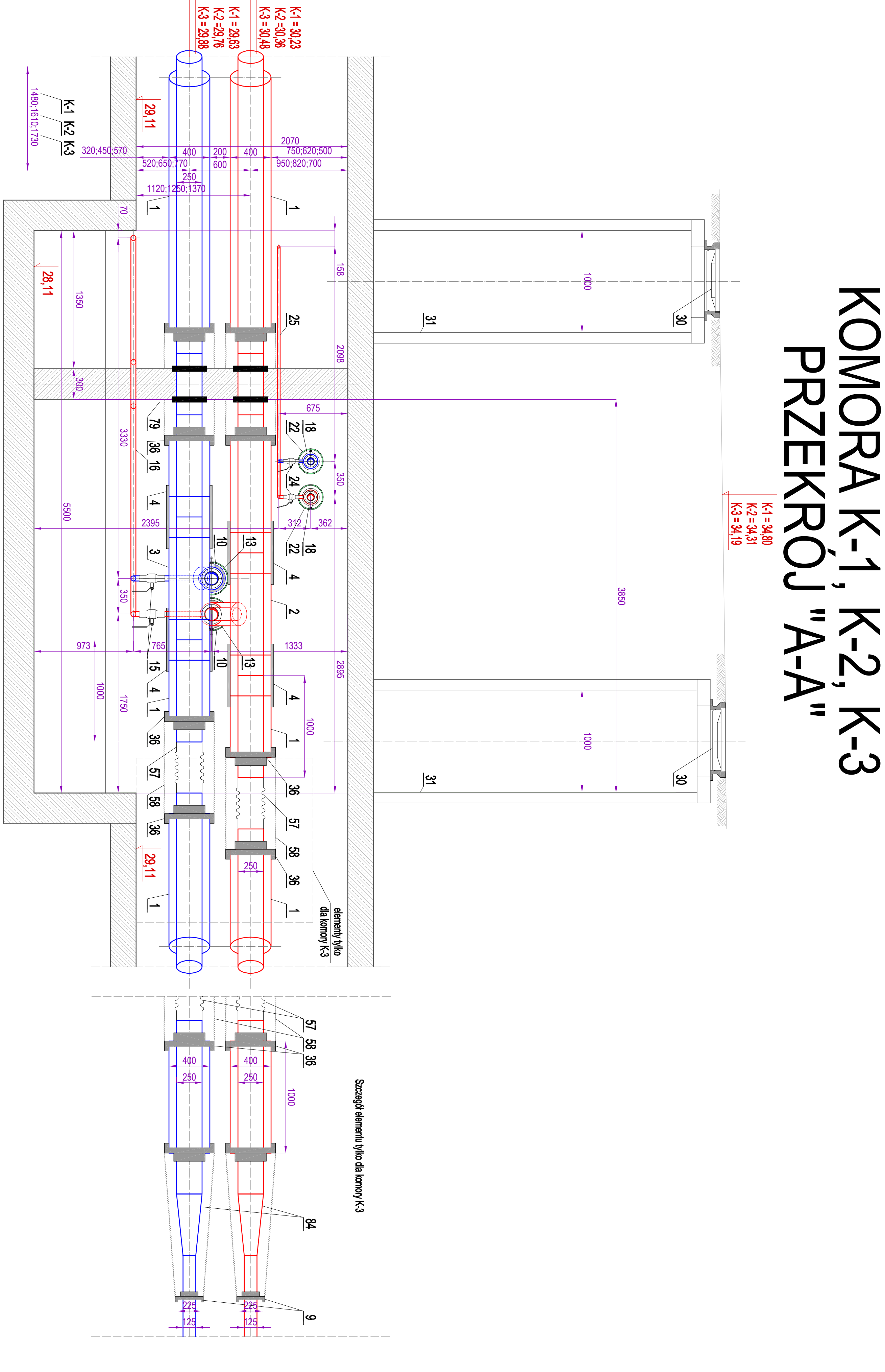
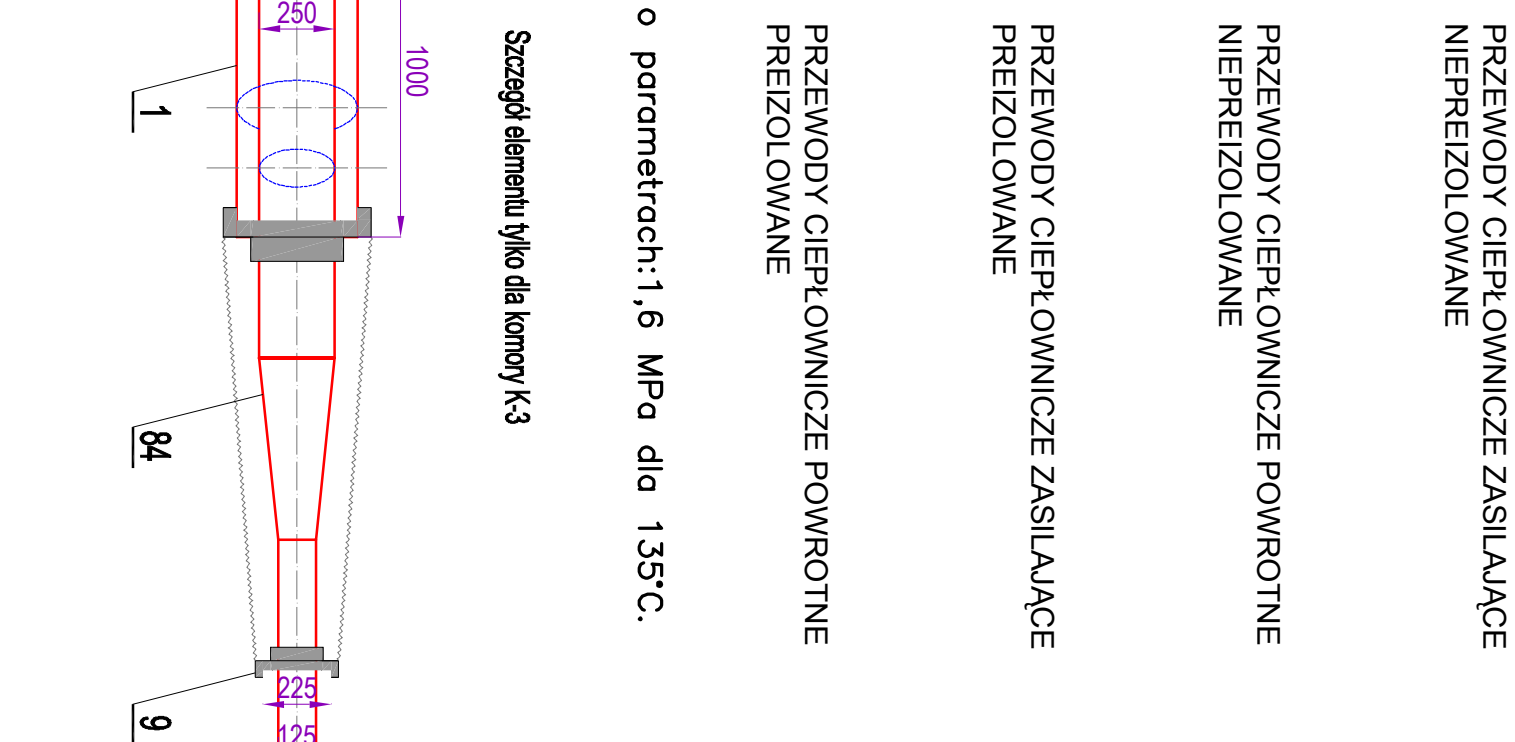


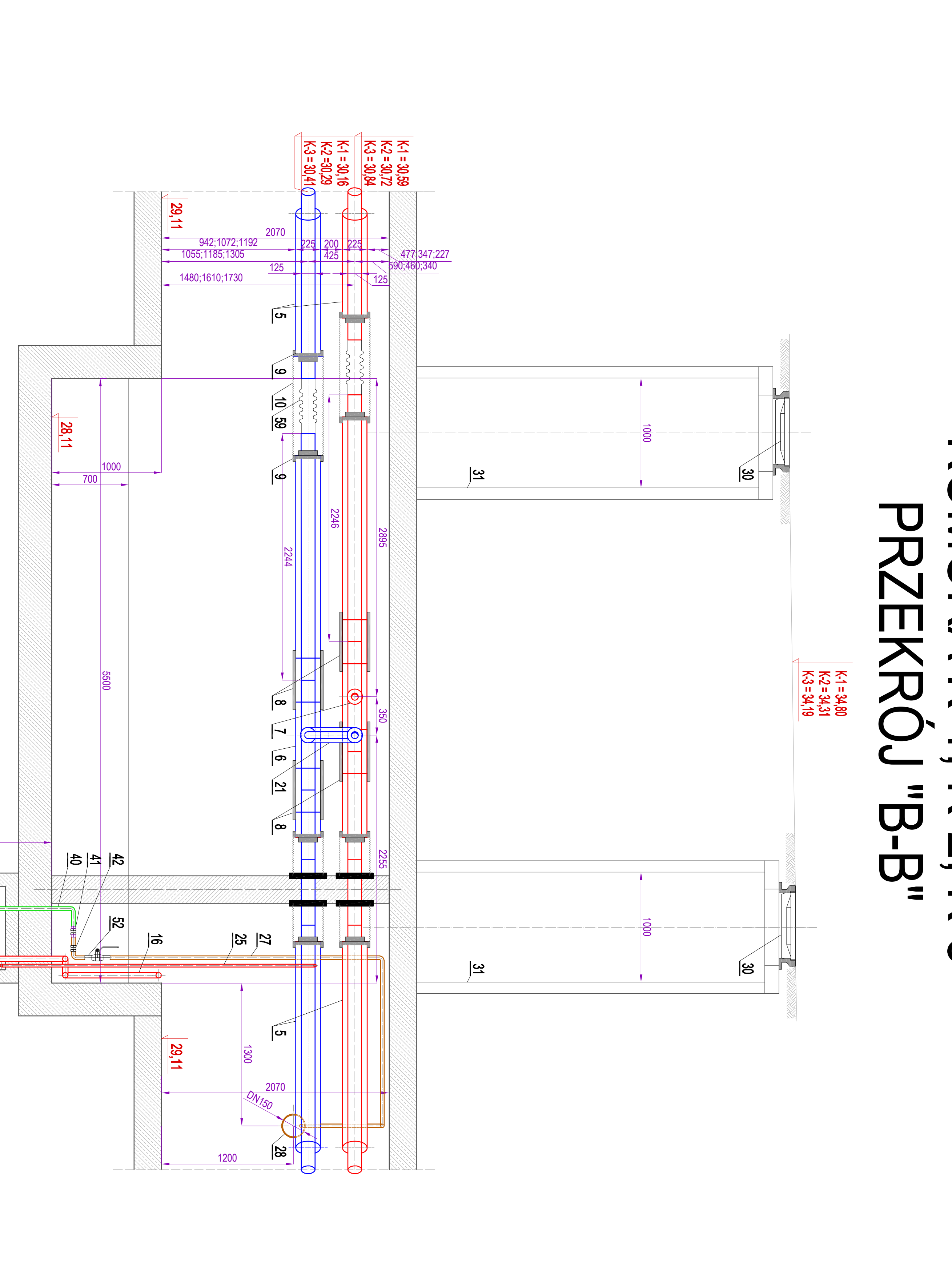
A
B



KOMORA K-1, K-2, K-3



OMORA K-1, K-2, K-3 PRZEKRÓJ "A-A"



OMORA K-1, K-2, K-3
PRZEKRÓJ "B-B"

CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU		ILOSC (szt./m)	OZNACZENIE		CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU	ILOSC (szt./m)
nura stalowa przelotowa bez szwu Ø250x400mm	wp zestaw, materiał	124z	42	zawór zwrotny, wmontowany Ø 32mm	wp zestaw	124z
tylnik redukcyjny wzrostowy (zamiennymy odgrzewaniem w dol) DN 250/125 mm	8szt	16z	43	przebiegająca śmigielochy przewód	16z	16z
tylnik redukcyjny przelotowy DN 250/125 mm	3szt	16z	44	odpływacz (złoty) Ø 50x125 mm w 5 m	16z	16z
mula termouruchalna kompletna 400 mm	wp zestaw, materiał	44z	45	luk, przelotowa a 4,0 Ø 250/125mm	44z	44z
nura stalowa przelotowa bez szwu Ø 125x225mm	wp zestaw, materiał	104z	46	kolano przelotowa Ø 125x225mm o kącie 90x1 i długości ramion 750x750mm	104z	104z
tylnik redukcyjny wzrostowy (zamiennymy odgrzewaniem w górze) DN 125/65 mm	4szt	26z	47	kolano przelotowa Ø 125x150mm o kącie 90x1 i długości ramion 750x1200mm	26z	26z
tylnik redukcyjny przelotowy DN 125/65 mm	8szt	16z	48	kolano przelotowa Ø 125x225mm o kącie 90x1 i długości ramion 750x1200mm	16z	16z
podwójna kotłownia dla ścieczki Ø 25x125 mm	wp zestaw, materiał	55m	49	kolano przelotowa Ø 125x225mm o kącie 90x1 i długości ramion 750x1200mm	16z	16z
szklana izolacja przelotowa Ø 159x4,0 mm (DN125)	124z	16z	50	kolano przelotowa Ø 65x140mm o kącie 90x1 i długości ramion 600x600mm	26z	26z
uszczelnienie butelkowe uszczelnieniem da Ø 225 mm	104z	16z	51	kolano przelotowa Ø 65x140mm o kącie 90x1 i długości ramion 600x600mm	26z	26z
układ odnorna stalowa DN 32x3,0 mm	55m	16z	52	kolano przelotowa Ø 65x140mm o kącie 90x1 i długości ramion 600x600mm	26z	26z
układ odnorna stalowa DN 32x3,0 mm	104z	16z	53	studnia szklana ścieczki ściegła zabiegowa DN 1200mm (średnica 500mm)	104z	104z
tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 125 mm	104z	16z	54	tylnik przelotowy DN 65/65 mm o odgrzewaniu 500mm) na etapie walców (nie zasieniczone)	44z	44z
kolano stalowe do wstawiania DN 50 mm (DN50)	104z	16z	55	kolano stalowe DN 65mm (76,1x2,8mm)	8z	8z
podwójna kotłownia dla ścieczki Ø 65x140 mm	wp zestaw, materiał	174z	56	przebiegająca śmigielochy przewód przelotowa uszczelnienie	8z	8z
zawór kompostowy odnornikowy z przebiegającą śmigielochy przelotowa uszczelnienie Ø 140 mm	wp zestaw, materiał	174z	57	kompostator mieszkowy do wstawiania DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	58	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	59	kompostator mieszkowy do wstawiania DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	60	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	61	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	62	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	63	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	64	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	65	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	66	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	67	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	68	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	69	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	70	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	71	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	72	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	73	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	74	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	75	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	76	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	77	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	78	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	79	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	80	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	81	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	82	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	83	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	84	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z
układ odnorna stalowa DN 50 mm (DN50)	wp zestaw, materiał	174z	85	tylnik redukcyjny z wężem materiał i obciążając z 200 aluminium da DN 250mm	8z	8z

GENERATOR PROJEKTOWY		INSTRUKTOR	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
mgr inż. Andrzej Kozłowski</			