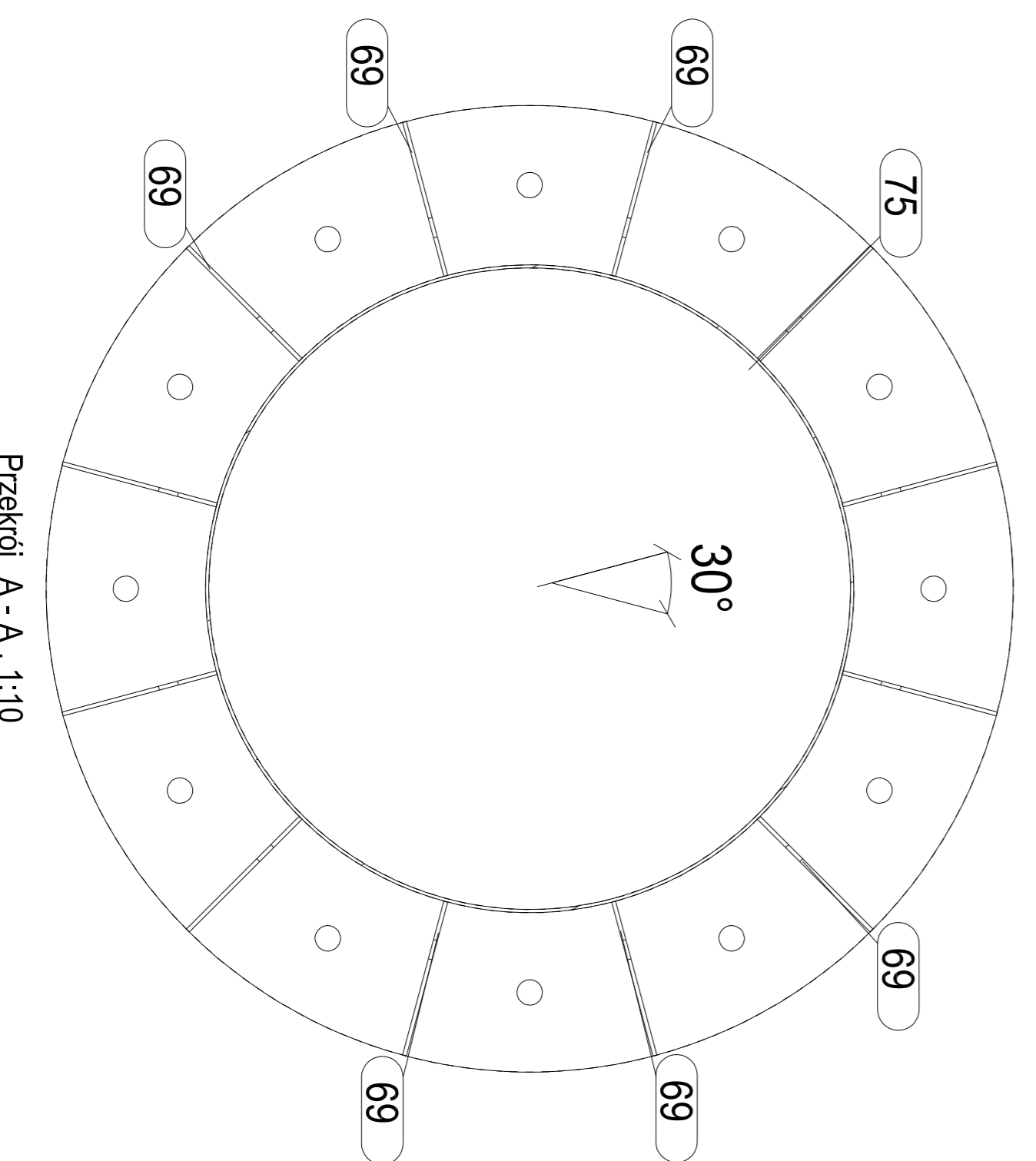
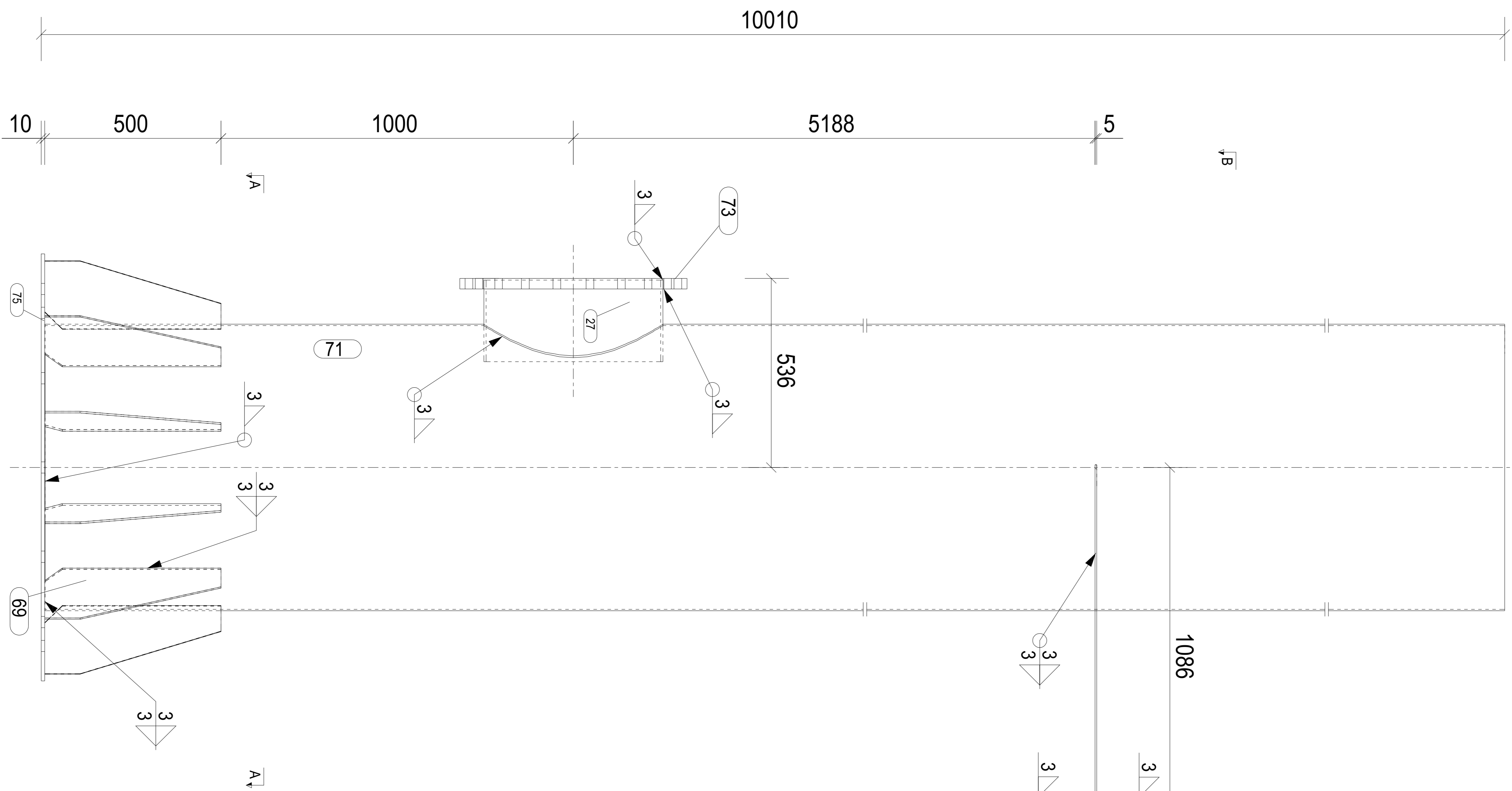
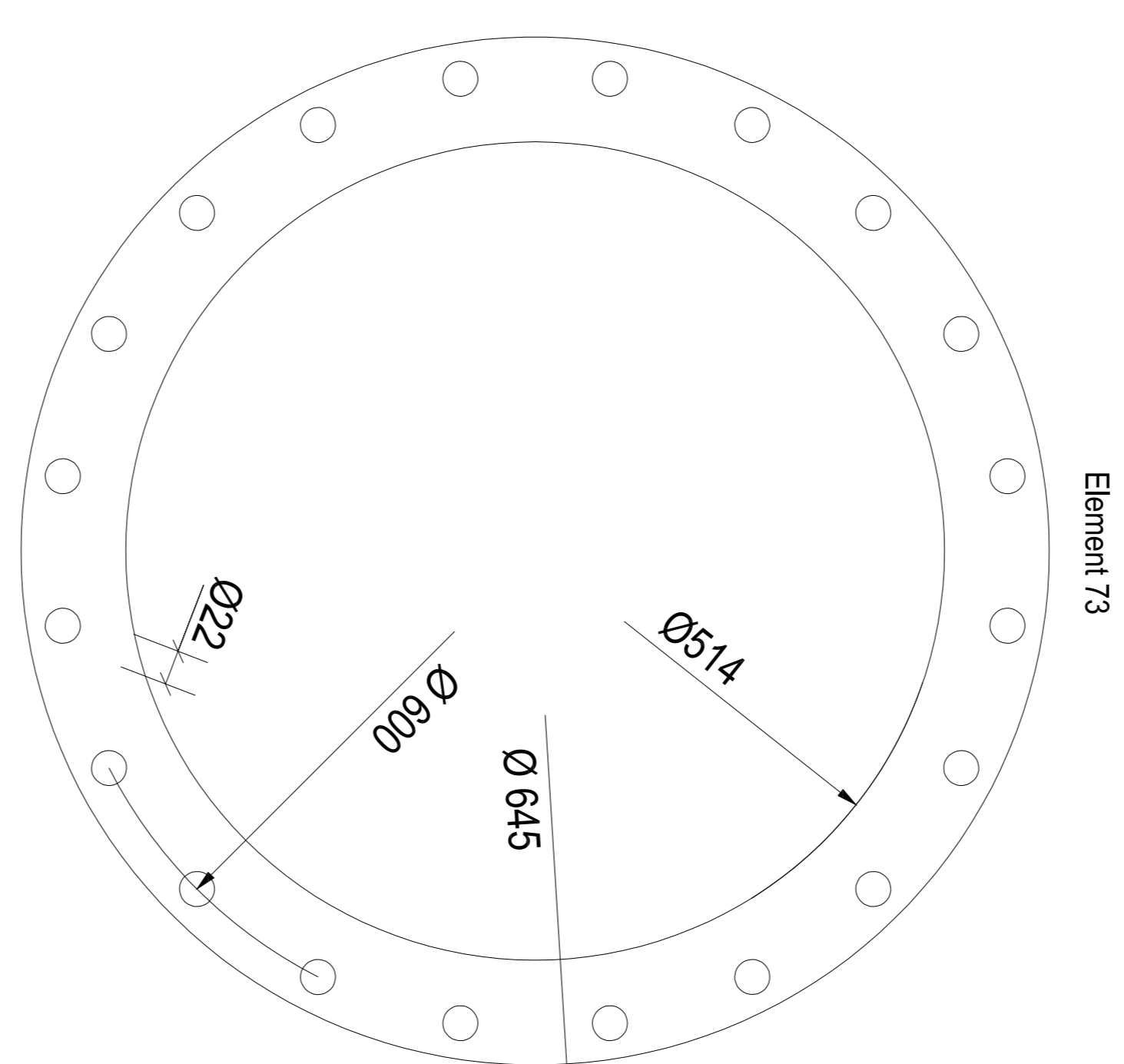
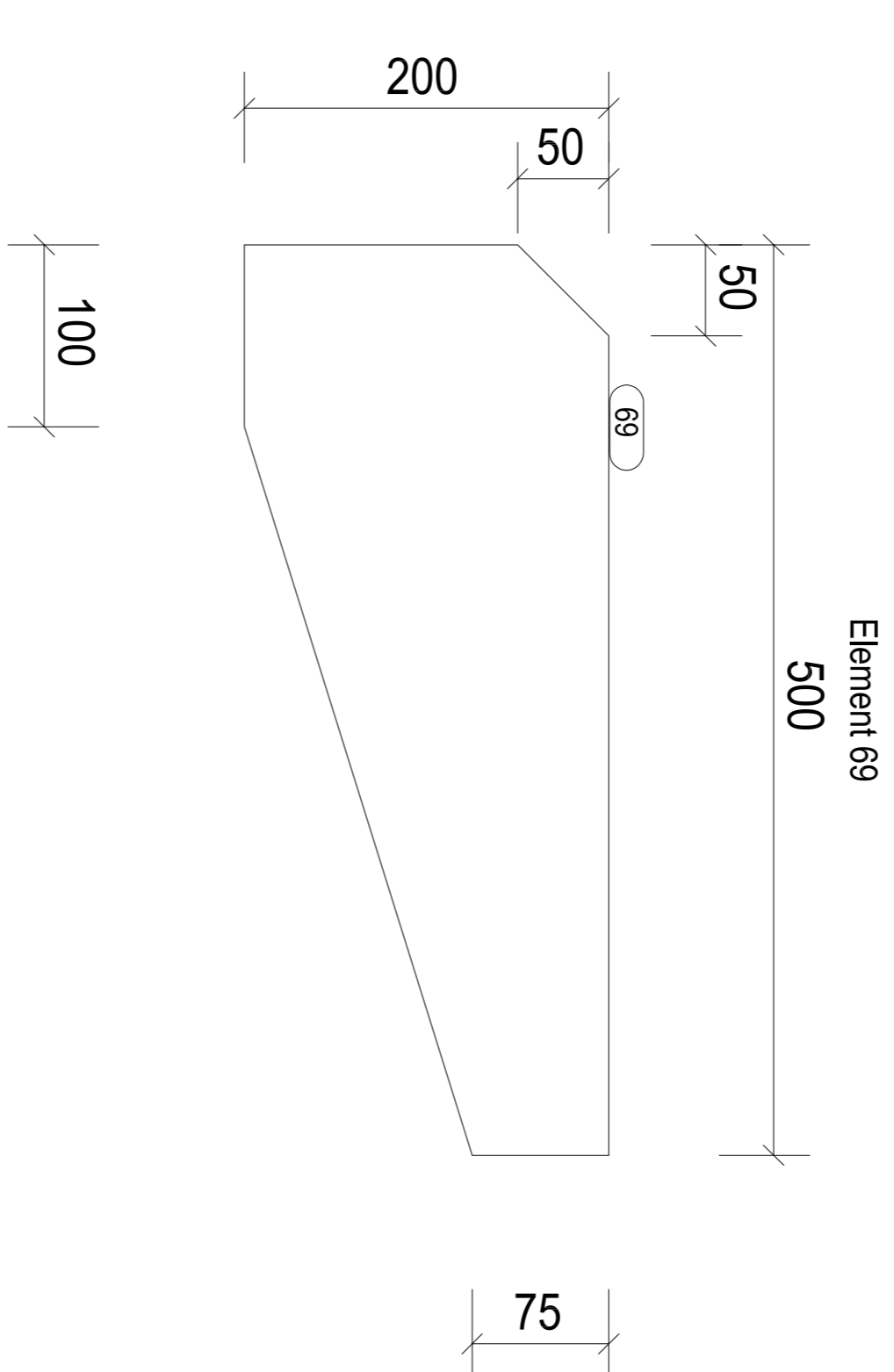
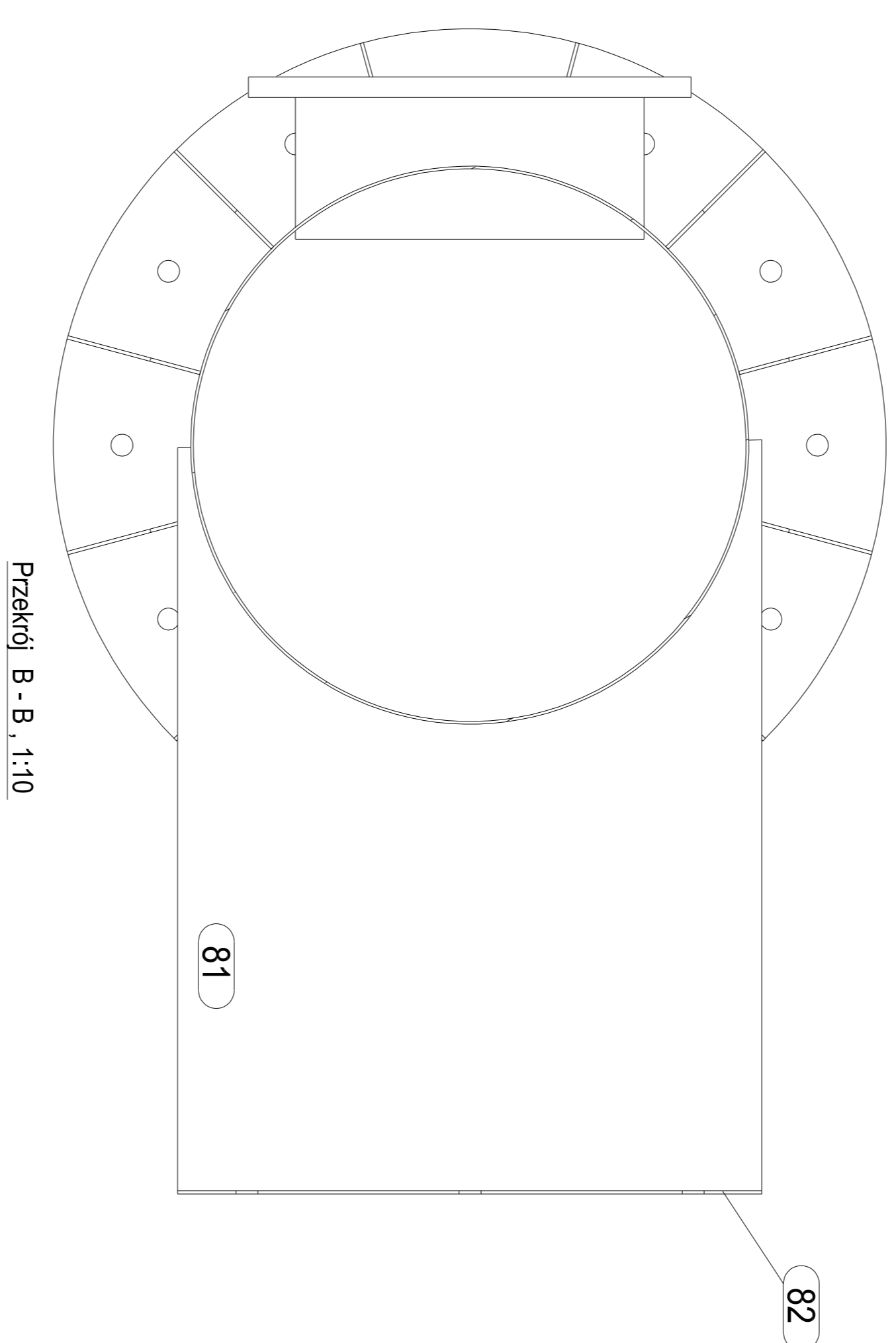
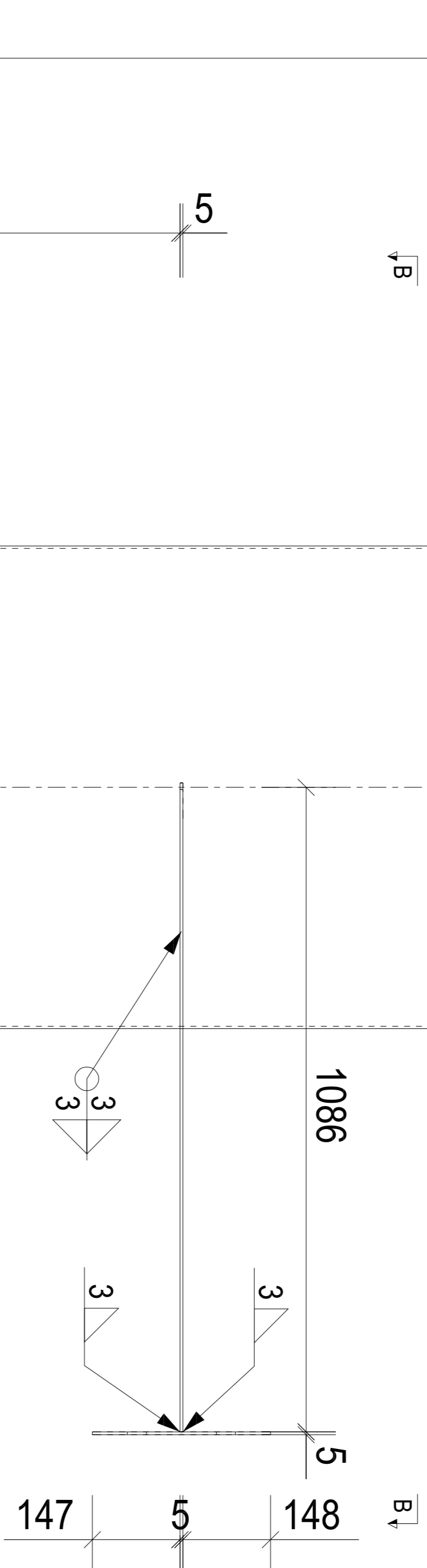
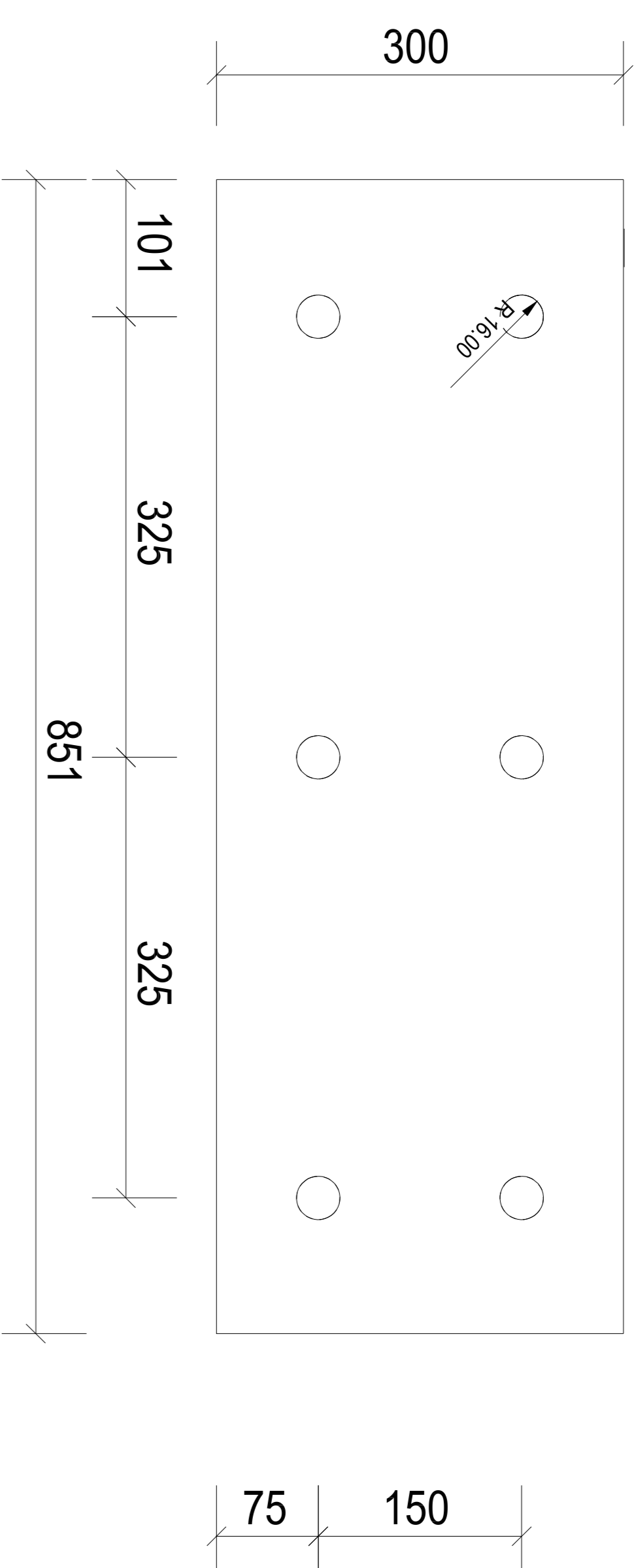
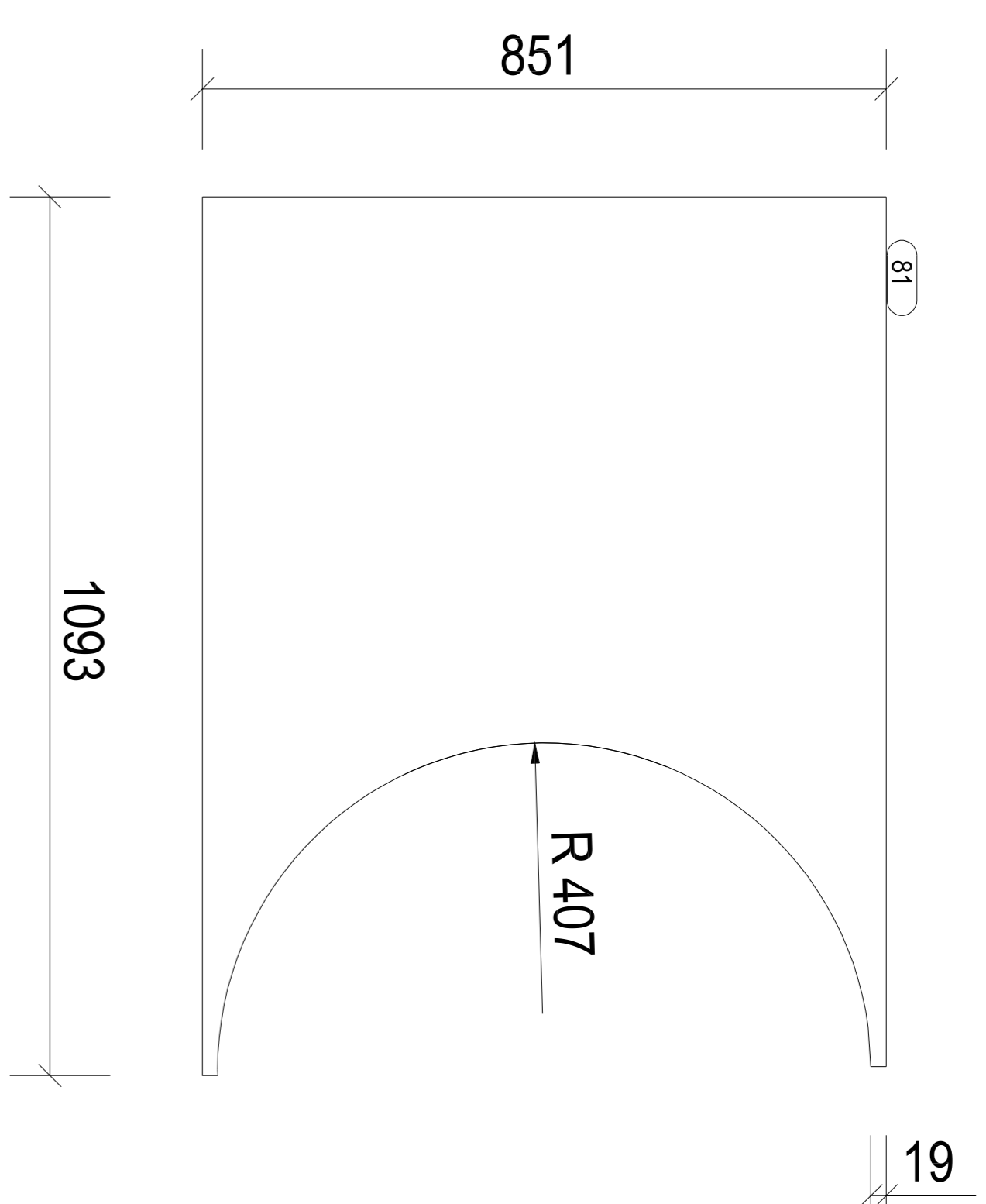


Element 81
wykonać przed montażem po pomiarach rzeczywistych odległości kolumn od ściany budynku



Element 82

Element 73

Element 75

Element 69

Przekrój B - B, 1:10

Przekrój A - A, 1:10

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPÓŁU

Zespół: 5 Emitor

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota (kg)
27	Rura 508,0x6,3	1H18N9T	1	231	18,0
69	Blechta 5,200	1H18N9T	12	500	34,7
71	Rura 813,4	1H18N9T	1	10000	789,1
73	Kolektor 645	1H18N9T	15		26,4
75	Blechta Ø 1213x10	1H18N9T	1	10	89,9
81	Blechta 5,951	1H18N9T	1	1093	26,1
82	Blechta 5,900	1H18N9T	1	851	9,8
Ogółem na zespół					994,0

Wykonawca		Zamawiacz	
TELDNI Joanna Tekelny ul. Lasoeki 1, 44-245 Zory		EKDINWENTYKA Sp. z o.o. ul. Szybo Walenty 26, 41-700 Ruda Śląska	

Dokumenty		Wykonawca		Zamawiacz	
Baza TLM	Projekt	M. Wittek	Reaktor	W. Wittek	Krawczyk
Typ dokumentu	Wersja	Status	Zmiany	Opis	Wzrost
EMITOR		EKO-1		EKO-1	
05.03.2018		05.03.2018		05.03.2018	

Wszystkie wymiary podane w projekcie są wymiarami nominalnymi. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. Zamawiacz nie odpowiada za ewentualne błędy w projekcie.