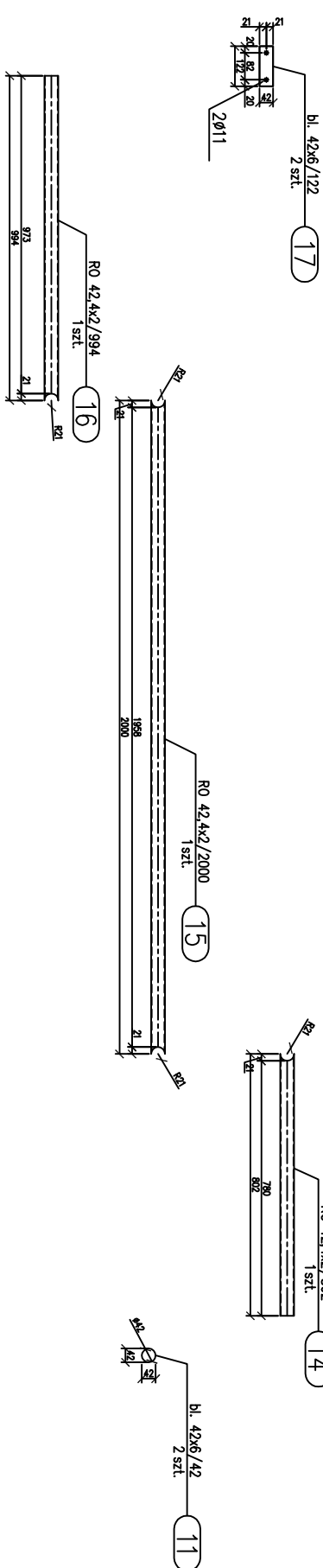
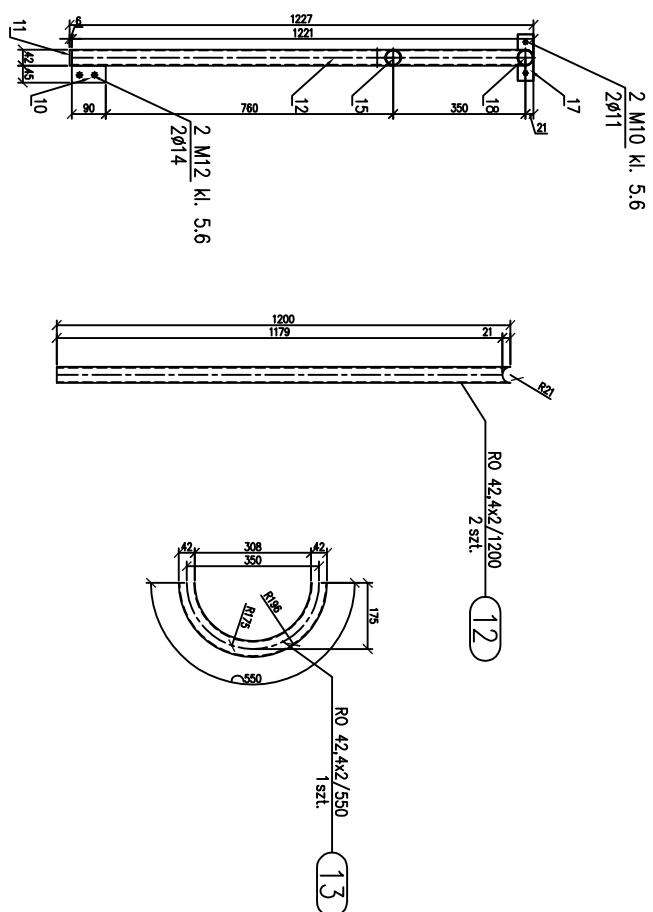
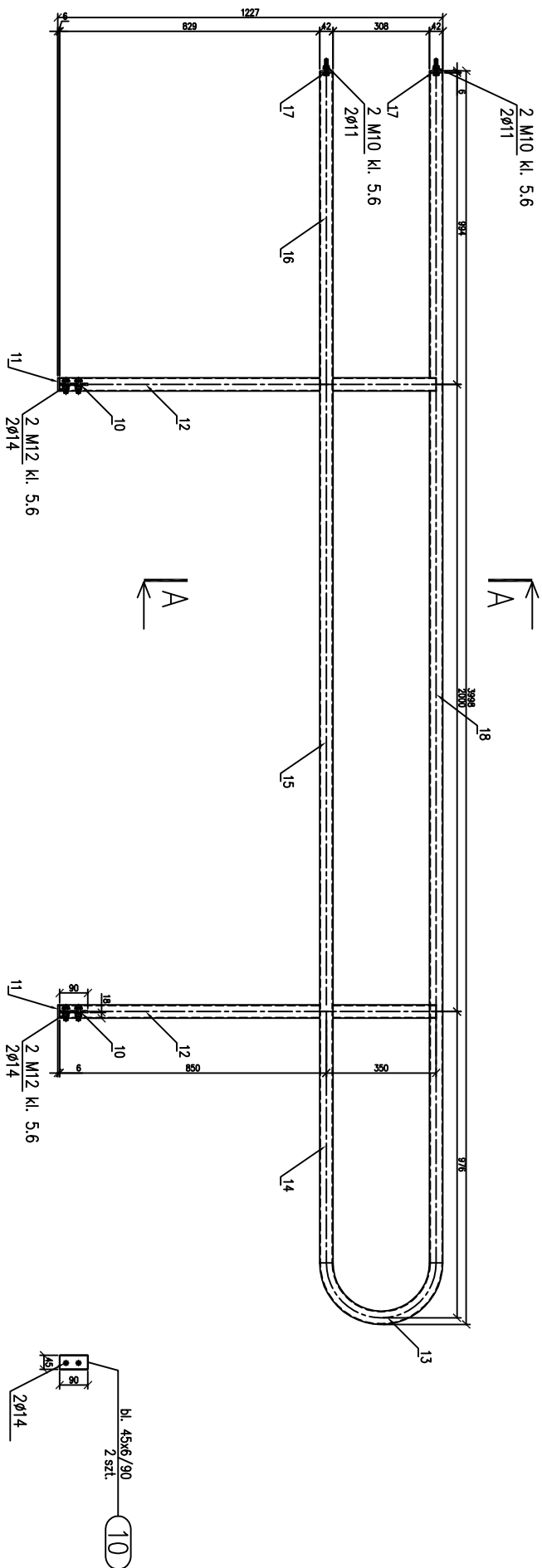


poz. Ba1
szt.1
dodatek na spoiny 1,8%



Poz.	Profil	Długość		ilość	jedn.	Masa kg		Materiał	Uwagi
		mm	mm			1 szt.	razem		
Bd1				1 szt.					
10	bl 45x6	90		212	0,2	0,4	AlSi 316		
11	bl 42x8	42	2	1,978	0,1	0,2	AlSi 316		
12	bl 42x8	1200	2	1,98	2,4	4,8	AlSi 316		
13	RO 42 x42	550	1	1,99	1,1	1,1	AlSi 316		
14	RO 42 x42	802	1	1,99	1,6	1,6	AlSi 316		
15	RO 42 x42	2000	1	1,99	4	4	AlSi 316		
16	RO 42 x42	994	1	1,978	0,2	0,4	AlSi 316		
17	bl 42x6	122	2	1,978	0,2	0,4	AlSi 316		
18	RO 42 x42	3796	1	1,99	7,6	7,6	AlSi 316		
Razem masa 1 elementu									
Dodatek na spoiny 1,8%									
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					kg	22,5			
RAZEM NA RYSUNKU					kg	22,5			

FIRMA PROJEKTUJĄCA						Przedsiębiorstwo Naukowe TECHNICS GLOBAL 17-100Bielisk Podlaski	
PRZEBUDOWA STANÓW INFLATACYNICZNYCH W ZAKRESIE POWIĘKSZANIA DWA I SZKAP STANÓW RAŁAZ Z FOTOWOLTAEZICZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ("M TTM M.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUCROCIĄCZY) ORAZ BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA STANÓW INFLATACYJNYCH WRAZ ZE STACJONARIUM KONTROLNO-ZABEZPECZENIOWYM WRAZ ROZSZERZENIE STANU "X" I ROMU ODPYCHANEGO NA DZIAŁE WYZDIAŁU PRODUKCJI WODY W WASLKOWIE						WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.	
ADRES PROJEKTU						ADRES INWESTORA	
nazwa rysunku						numer rysunku	
ELEMENT Ba.1						06	
NR. PROJEKTU _białystok		SKALA		1:20		DATA 04.09.2018	
						WERSJA V.3	
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		ETA P PROJEKTU szeregowy wykonawcze			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		INDeksu		WERSJA PODKRAJU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012			
PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko		NR. UPRRAWNIEN		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
KONSTR. PROJEKTANT mgr Inż. GRZEGORZ KOROSZAK	PDL /0001/ POOK /06	upr. budowane do proj. b/o w specjalizacji konstruktacyjno-budowlanej					
ELEKT. PROJEKTANT							