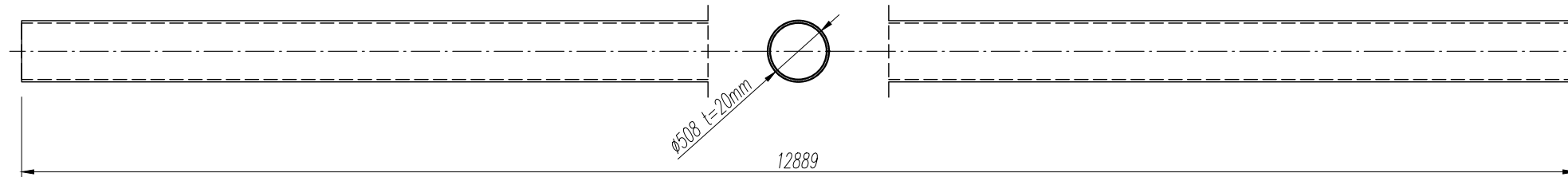
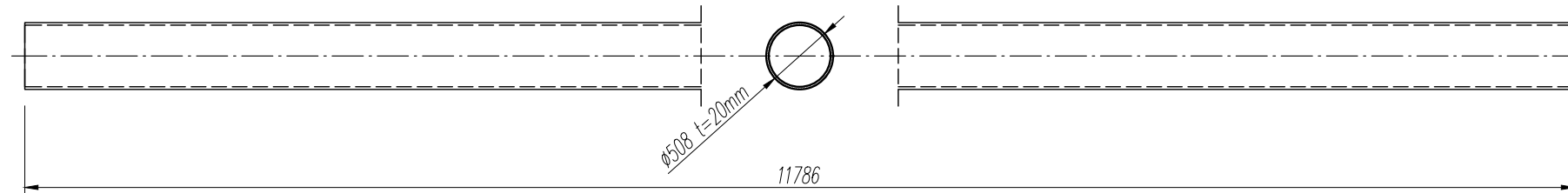


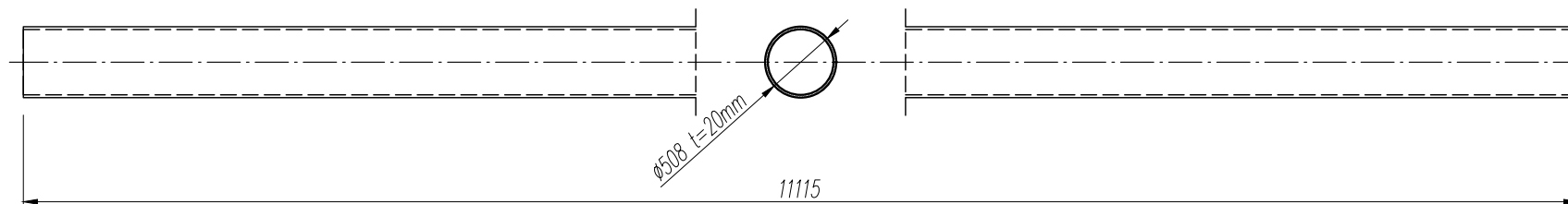
STĘŻENIE ST4
Widok z boku, skala 1:50



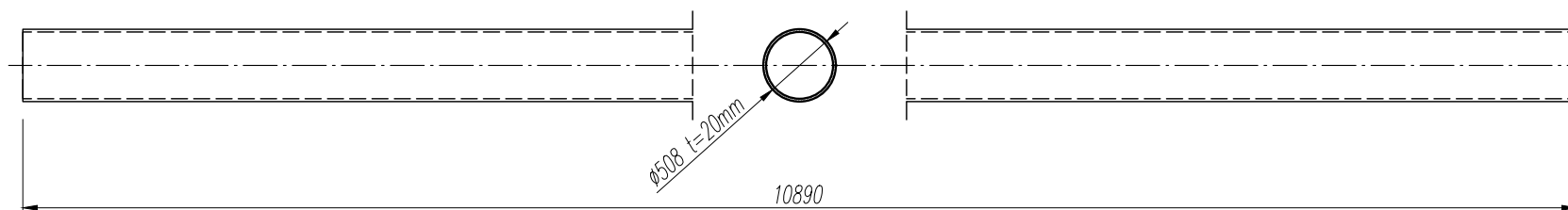
STĘŻENIE ST3
Widok z boku, skala 1:50



STĘŻENIE ST2
Widok z boku, skala 1:50



STĘŻENIE ST1
Widok z boku, skala 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
dla elementów ST1, ST2, ST3 i ST4:

– Stal konstrukcyjna:	
S355N	G = 19 851 kg
dodatek na spoiny (1,8%)	G = 357 kg
łącznie	G = 20 208 kg

Zestawienie stali konstrukcyjnej							
Element montażowy	Oznaczenie blachy	Opis blachy	Grubość	Powierzchnia	Objętość	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm ²]	[mm ³]	[szt.]	blacha 20
ST1	1	stężenie górne (rura Ø508 mm)	20	33453120	333917500	1	2621
ST2	1	stężenie górne (rura Ø508 mm)	20	34143190	340819000	2	5351
ST3	1	stężenie górne (rura Ø508 mm)	20	36199500	361383000	2	5674
ST4	1	stężenie górne (rura Ø508 mm)	20	39580540	395193000	2	6205
							19850
Razem [kg]:							19850

<div>Biuro Projektowe:</div> <div><div>BIURO INŻYNIERSKIE MostRES</div></div> <div>Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl</div>		<div>Inwestor:</div> <div>POWIAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZOSZÓW</div>				
<div>Nazwa zadania:</div>		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską				
<div>Tytuł rysunku:</div>		Rysunek konstrukcyjny elementów ST1, ST2, ST3 i ST4				
<div>Stadium:</div>		PROJEKT WYKONAWCZY			<div>Branża:</div>	BM
<div>Projektował:</div>	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/PWOM/07		<div>Data:</div>	02.2023	
<div>Projektował:</div>	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		<div>Skala:</div>	1:20/1:50	
<div>Sprawił:</div>	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		<div>Nr rys.:</div>	7.5.6	