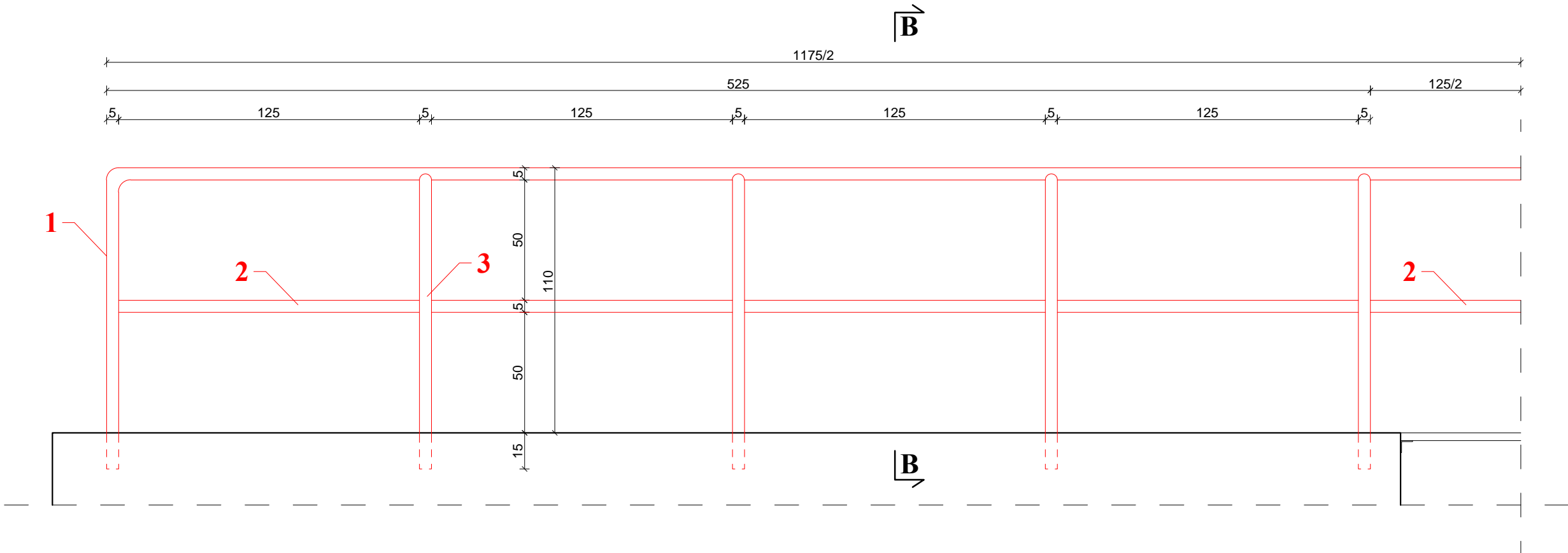
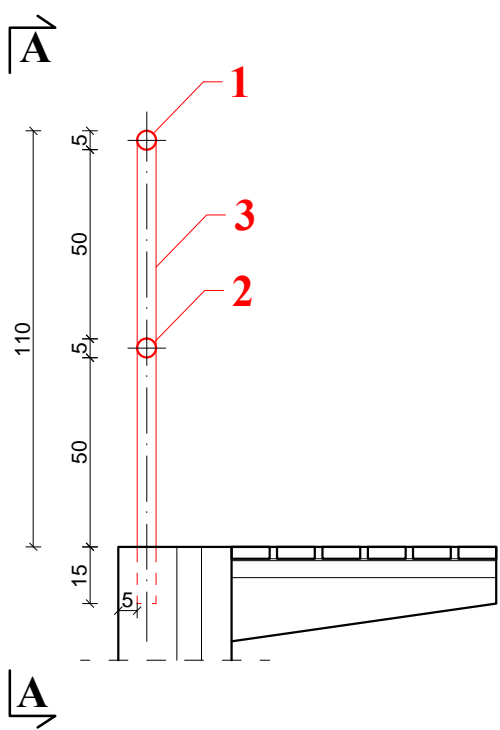


PREKRÓJ A-A  
1:20





PREKRÓJ B-B  
1:20



ZESTWIENIE MATERIAŁÓW				
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Ciężar [kg]	
			Jedn.	Razem
1	Rura stalowa Ø51x2,9 mm l=14,05 m	1 szt.	48,33	48,33
2	Rura stalowa Ø51x2,9 mm l=1,30 m	9 szt.	4,47	40,23
3	Rura stalowa Ø51x2,9 mm l=1,23 m	8 szt.	4,06	32,48

Uwagi:  
1. Spawanie łukowe  
2. Czyszczenie 2°  
3. Malowanie powierzchni stalowych

		Zadanie: <b>Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j</b>			
Projektował:	<b>dr inż. Tomasz Alankiewicz</b> <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10</small>		Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej - zastawki)</b>		
Opracował(a):	<b>mgr inż. Tomasz Ficner</b> <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06</small>		Nazwa rysunku: <b>Budowla spustowa (zastawka) - barierka ochronna</b>		
Sprawił:	<b>mgr inż. Maciej Wojtkowiak</b> <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06</small>		Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Data: 09.2021	3417/21	271.8.2.2020	1:20, 1:5
					Nr rysunku: <b>6</b>