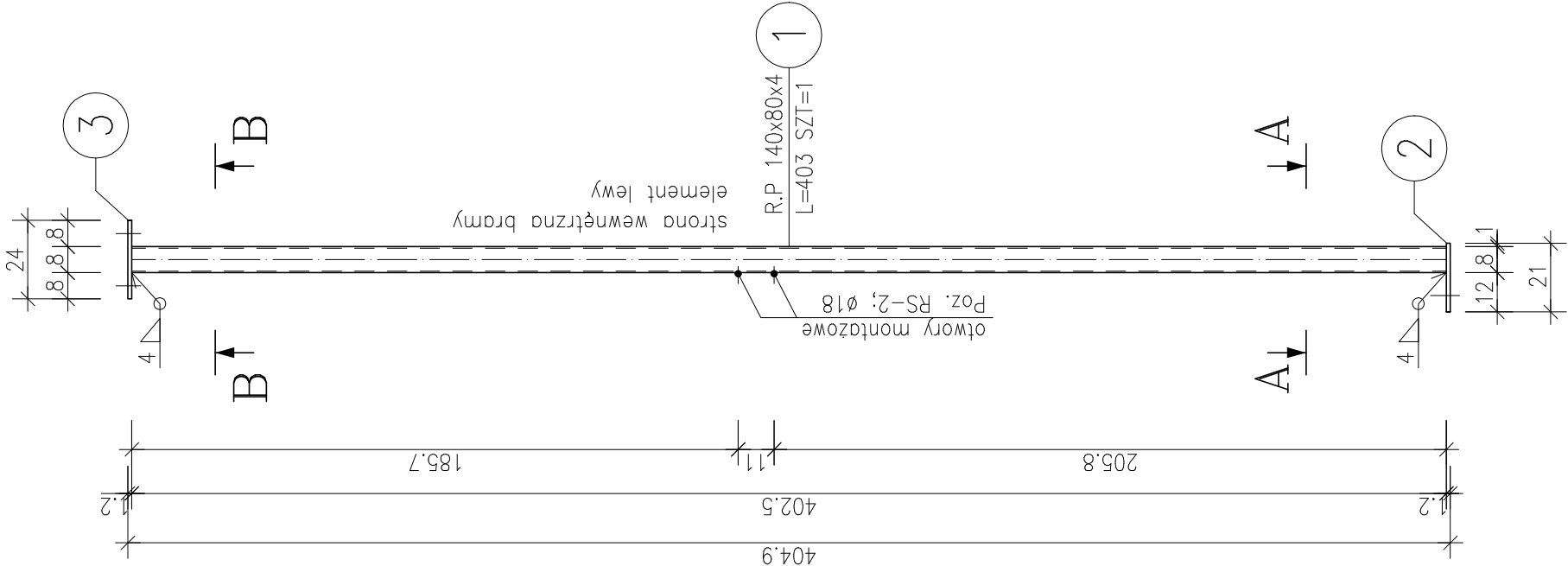


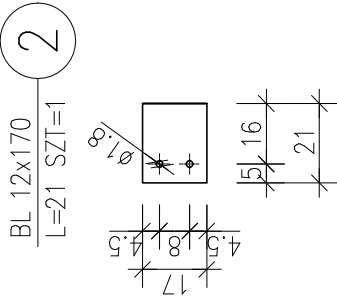
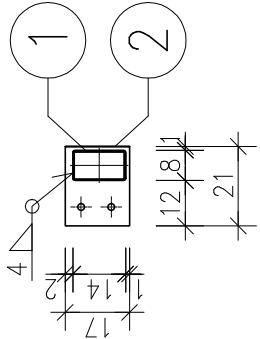
POZYCJA RB–1

SKALA 1:20
–wykonać: 2 szt. – element prawy i lewy



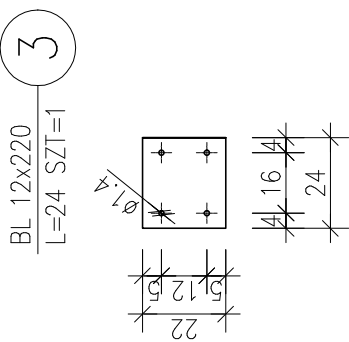
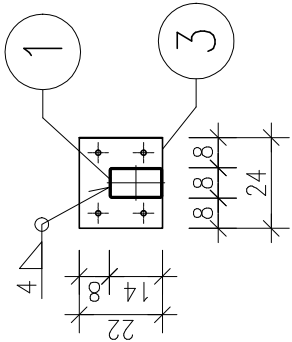
PRZEKRÓJ A–A

SKALA 1:20
element prawy wykonac
w odbiciu lustrzanym



PRZEKRÓJ B–B

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUKx POZ.	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
RB–1	2	BL 12x170	210	S235JR	1	1	0.21	3.36	3.36	0.36	0.08	0.08	
	3	BL 12x220	240	S235JR	1	1	0.24	4.97	4.97	0.46	0.11	0.11	
	1	R.P. 140x80x4	4030	S235JR	1	1	4.03	52.39	52.39	0.43	1.72	1.72	
OGÓŁEM									60.72			1.91	
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%									0.91			0.03	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%									0.61			0.02	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%									0.61			0.02	
RAZEM:									62.85			1.98	
WYKONAĆ: x2									125.7			3.96	

stal S235JR

– kotwa wklejana M16; L=100mm; 4 szt. na całość

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ WIATY PUNKTU DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH NA TERENIE ZZO W TRZEBANI		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64–113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania		
PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/07 w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		Podpis:
ASYST. PROJ:	inż. Justyna Jendraszyk		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	Pozycja RB–1		NR RYS. 7 / W
DATA:	maj 2018	skala 1:20	STRONA: