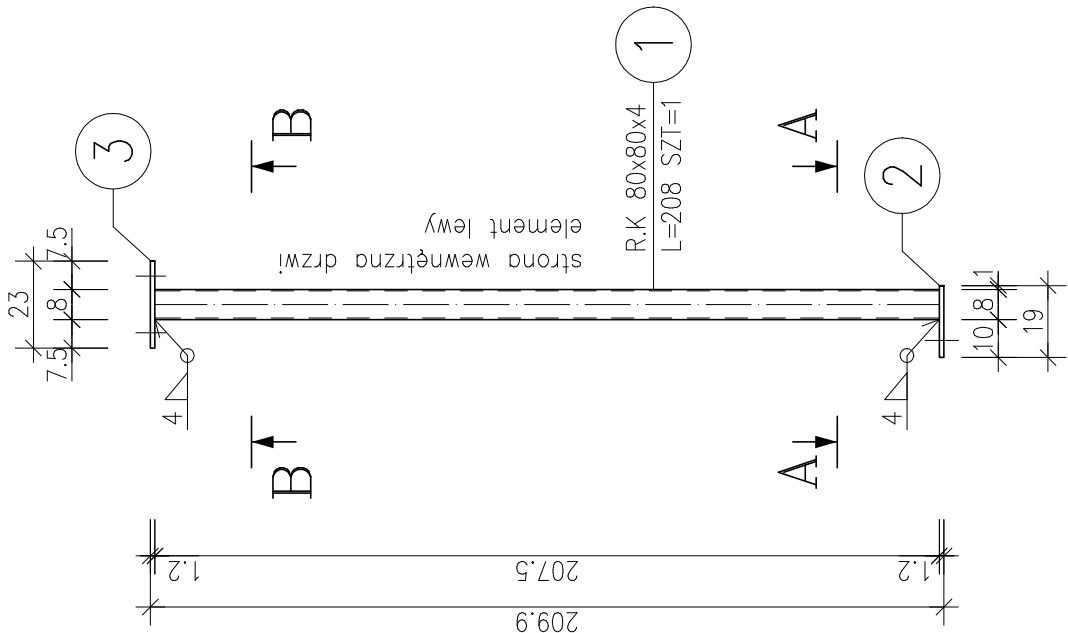


POZYCJA RD–1

SKALA 1:20

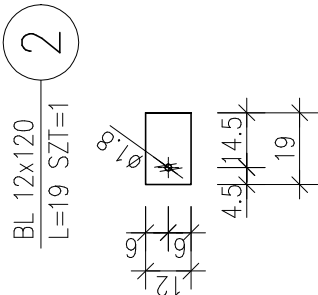
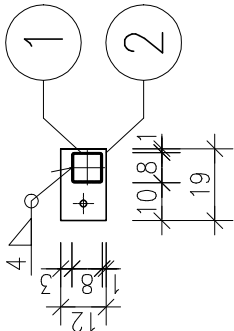
–wykonać: 2 szt. – element prawy i lewy



PRZEKRÓJ A–A

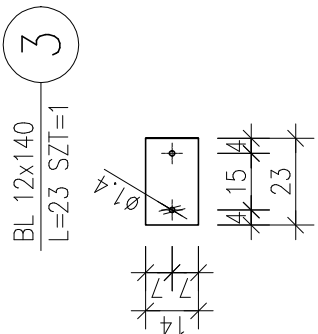
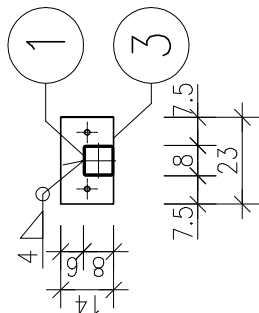
SKALA 1:20

element prawy wykonąć  
w odbiciu lustrzanym



PRZEKRÓJ B–B

SKALA 1:20



stal S235JR

- kotwa wklejana M16; L=100mm; 2 szt. na całość
- śruba M12; 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 Łeszno		
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64–113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania		
PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/POOk/07 w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		Podpis:
ASYST. PROJ:	inż. Justyna Jendraszyk		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	Pozycja RD–1		NR RYS.
DATA:	maj 2018	skala 1:20	STRONA:

9/W

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
					SZTUK	POZ							
RD–1	2	BL 12x120	190	S235JR	1	1	0.19	11.3	2.15	0.26	0.05	0.05	
	3	BL 12x140	230	S235JR	1	1	0.23	13.19	3.03	0.3	0.07	0.07	
	1	R.K 80x80x4	2080	S235JR	1	1	2.08	9.2	19.14	0.31	0.64	0.64	
OGÓŁEM													
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%												0.76	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%												0.01	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%												0.01	
RAZEM:												0.79	
WYKONAĆ: x2												1.58	