

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	GRUBOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
					SZTUK	x	POZ. RAZEM								
RB-2	2	BL 12x220	240	S235JR	2	1	2	0.48	20.72	4.97	9.95	0.46	0.11	0.22	
	1	R.P 140x80x4	570	S235JR	1	1	1	0.57	13	7.41	7.41	0.43	0.24	0.24	
OGÓŁEM															
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%															
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%															
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%															
RAZEM:															
WYKONAĆ: x2															

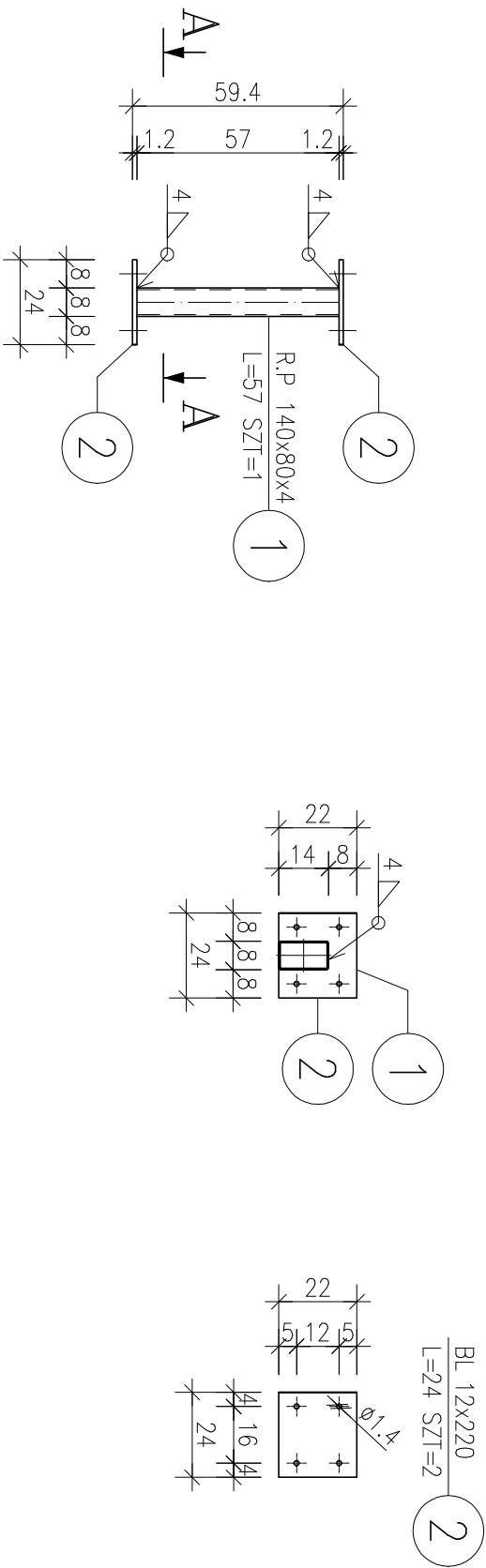
POZYCJA RB-2

SKALA 1:20

-wykonać: 2 szt.

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



sta S235JR

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-2		NR RYS. 8/W
DATA:	maj 2018	skala 1:20	STRONA: