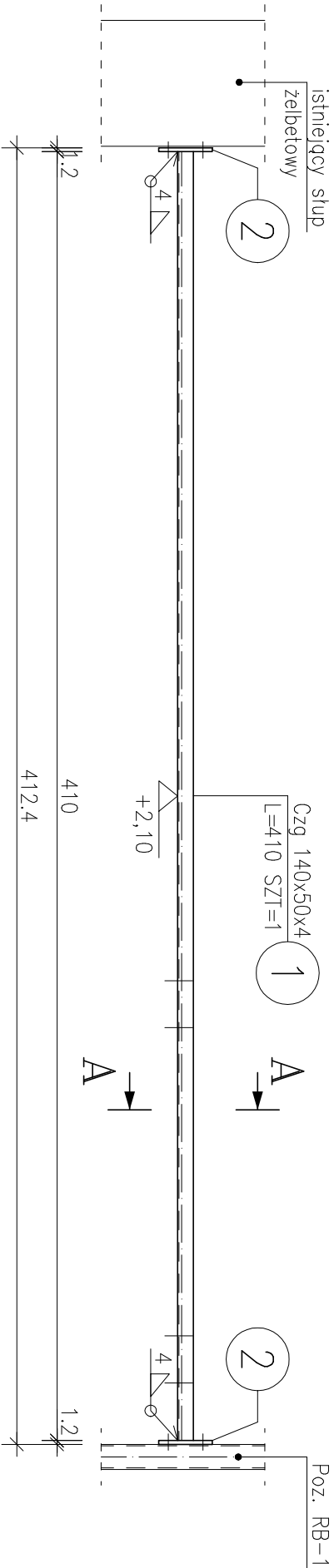


ZESTAWIENIE STALI

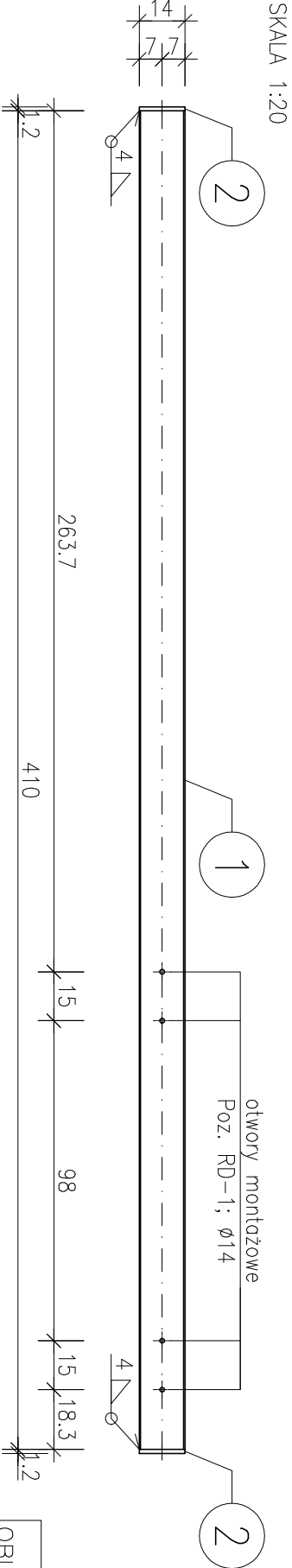
POZ. ELEMENTU	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			Dł. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
					SZTUK x	POZ.	RAZEM								
RS-2	1	Czg 140x50x4	4100	S235JR	1	1	1	4.10	7	28.7	28.70	0.46	1.89	1.89	
	2	BL 12x170	140	S235JR	2	1	2	0.28	16.01	2.24	4.48	0.36	0.05	0.10	
OGÓŁEM											33.18			1.99	
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%											0.5			0.03	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%											0.33			0.02	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%											0.33			0.02	
RAZEM:											34.34			2.06	

POZYCJA RS-2

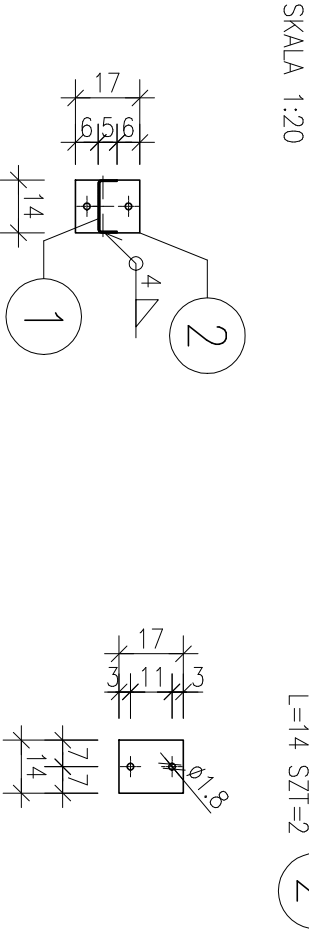
SKALA 1:20
–wykonać: 1 szt.



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



stal S235JR

- kotwa wklejana M16; L=100mm; 2 szt.
- do istniejącego słupa żelbetowego
- śruba M16; 2 szt. do Poz. RB-1

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ WIATY PUNKTU DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH NA TERENIE ZZO W TRZEBANI			Podpis:
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64-100 Leszno			Podpis:
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64-113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania			Podpis:
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 RS-2			NR RYS. 3/W
DATA:	maj 2018	skala 1:20		STRONA: