

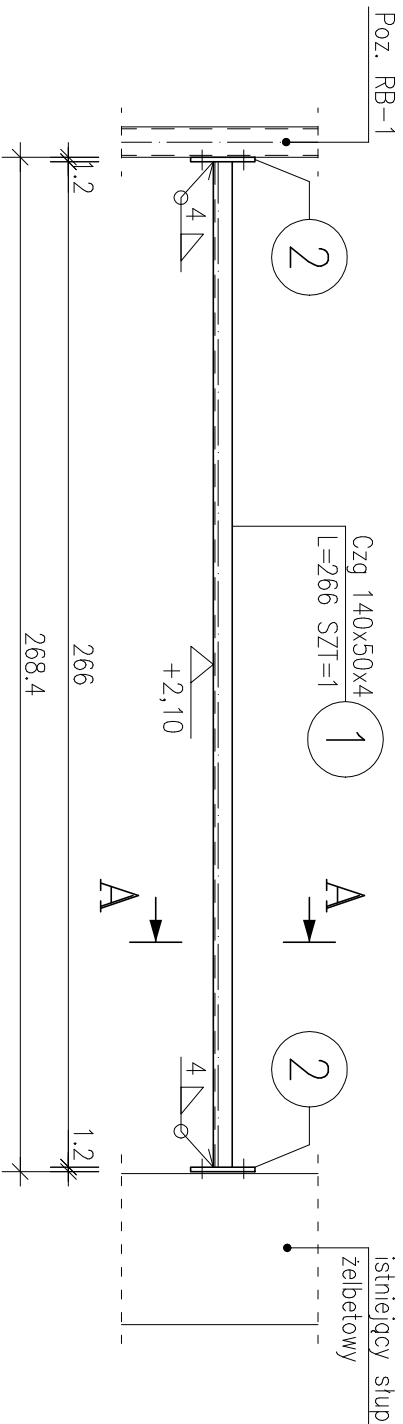
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	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-3	1	Czg 140x50x4	2660	S235JR	1	1	1	2.66	7	18.62	18.62	0.46	1.22	1.22	
	2	BL 12x170	140	S235JR	2	1	2	0.28	16.01	2.24	4.48	0.36	0.05	0.10	
OGÓŁEM															
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%															
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%															
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%															
RAZEM:															
23.91															

POZYCJA RS-3

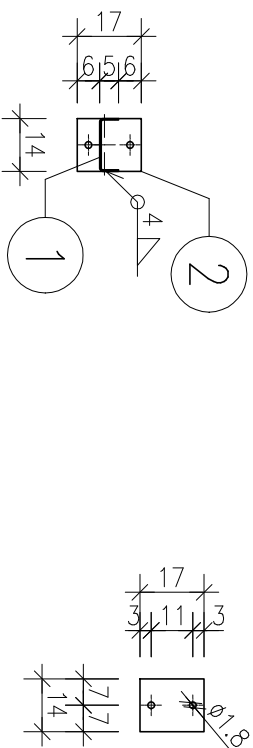
SKALA 1:20

–wykonać: 1 szt.



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



PROJEKT WYKONAWCZY

$$\frac{\text{BL } 12 \times 170}{L=14 \text{ SZT}=2} = 2$$

sta S235JR

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

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 RS-3		NR RYS. 4/W
DATA:	maj 2018	skala 1:20	STRONA: