

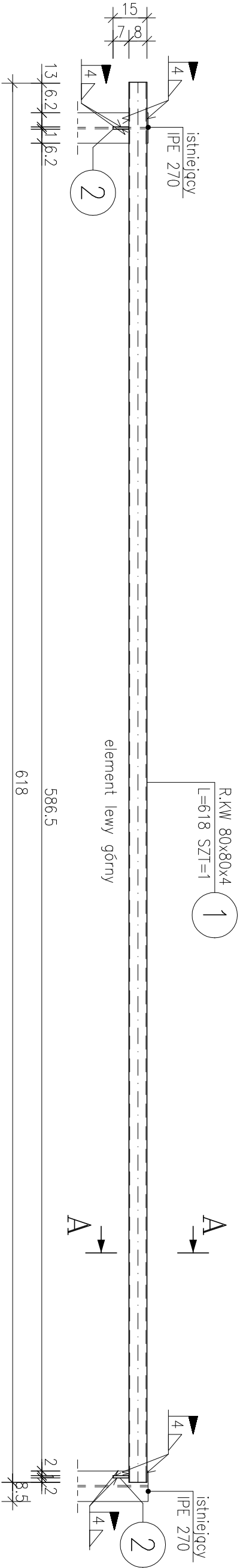
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	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 [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI	
					SZTUK x	POZ.	RAZEM									
RS-5	1	R.KW 80x80x4	6180	S235JR	1	1	1	6.18	9.2	56.86	56.86	0.31	1.89	1.89		
	2	BL 10x70	70	S235JR	2	1	2	0.14	5.5	0.38	0.77	0.16	0.01	0.02		
OGÓŁEM																
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%																
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%																
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%																
RAZEM:																
WYKONAĆ: x4																

POZYCJA RS-5

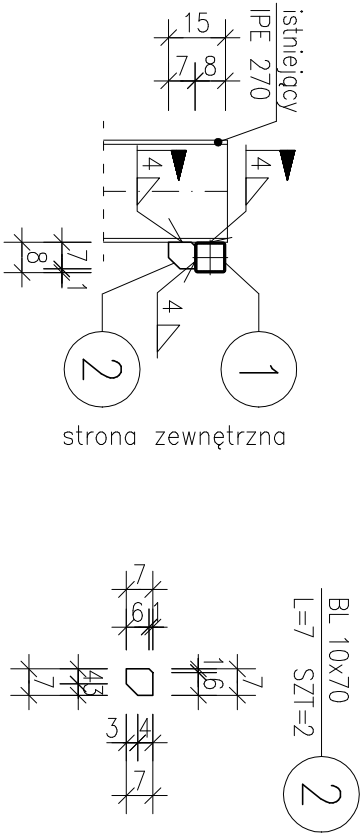
SKALA 1:20

–wykonąć: 4 szt.
element prawy i lewy, oraz w lustrzanym odbiciu



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



stal 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 RS-5		NR RYS. 6/W
DATA:	maj 2018	skala 1:20	STRONA: