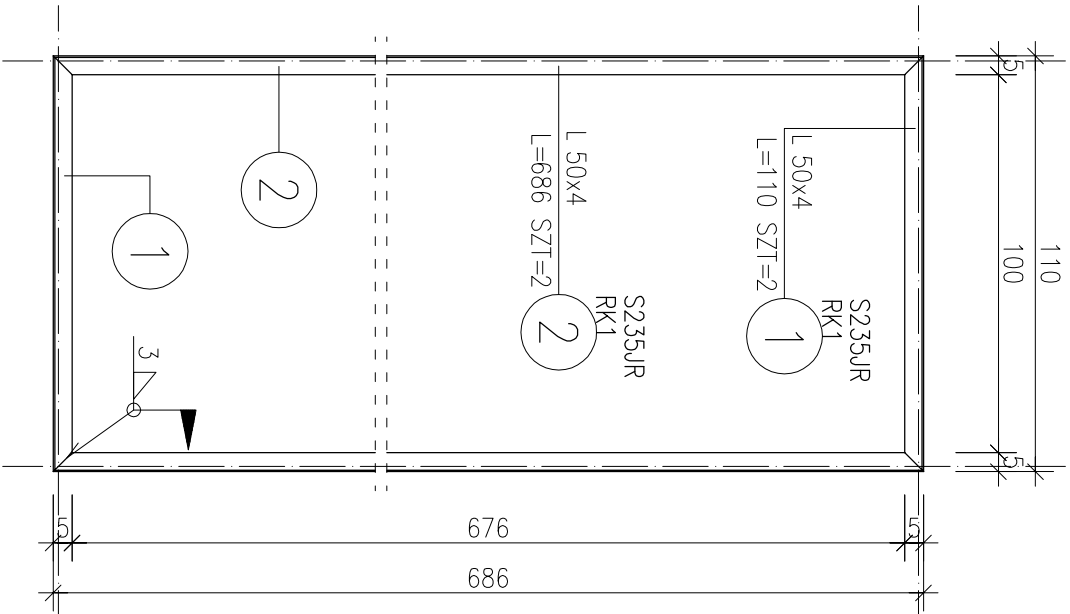


POZYCJA RK1

SKALA 1:20



KRATY POMOSTOWE

SKALA 1:20

- 1 – L=1070 mm; b=998,7 mm
29x a=34,3 mm; b=38,1 mm
6 sztuk
- 2 – L=1070 mm; b=827,2 mm
24x a=34,3 mm; b=38,1 mm
1 sztuka
- płaskownik nośny 40x4 mm;
– krata zgrzewana, ocynk

stal S235JR

– grubość spoin nieoznaczonych a=3 mm; l=max.

Opracowanie zamienne do pozwolenia na budowę
nr 10/P/2019 z dnia 03.01.2019 roku.

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	Dł. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m²/m]	POLE 1 ELEM [m²]	POLE RAZEM [m²]	UWAGI
RK1	1	L 50x4	1100,0	S235JR	2	2,20	3,06	3,37	6,73	0,19	0,21	0,43	
RK1	2	L 50x4	6660,0	S235JR	2	13,72	3,06	20,99	41,98	0,19	1,33	2,66	
OGÓŁEM													3,09
NADDATEK NA SPOINY: 1%													0,49
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%													0,49
RAZEM:													3,15
WYKONAĆ: x 1													3,15

ZESTAWIENIE STALI

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:	Stanisław Jankowski upr. nr 378/82/Lo w specjalności architektonicznej	Podpis:	
ASYST. PROJ:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	POZYCJA RK1; POKRYCIE KANAŁU RYSUNEK ZAMIENNY	NR RYS. 3	
DATA:	sierpień 2020	skala 1:20	STRONA:

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20200827143320+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20200827143320+02'00')
/CreationDate
(Administrator)
/Author
-mark-