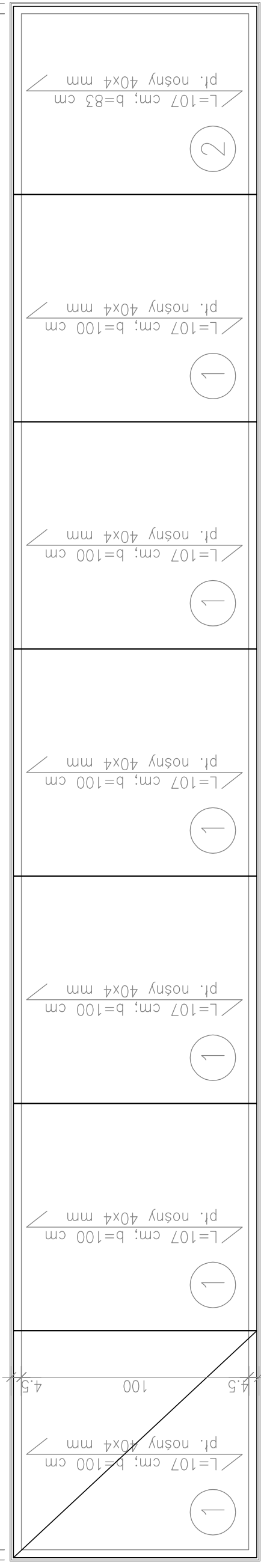


4.5

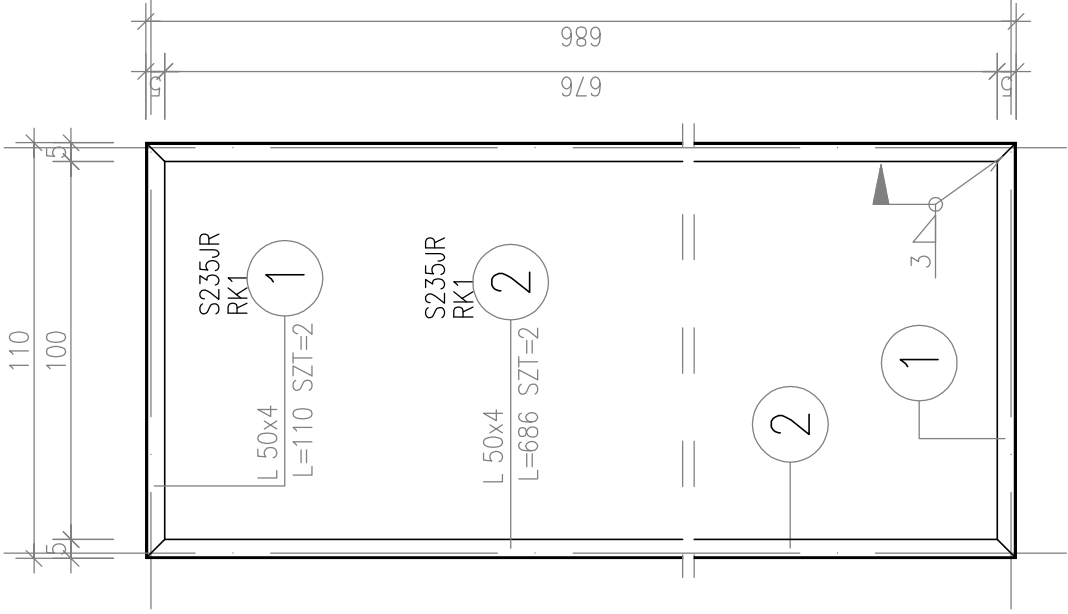
676

4.5



POZYCJA RK1

SKALA 1:20



KRATY POMOSTOWE

SKALA 1:20

Zestawienie i opis krat pomostowych:

- 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.

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. 10/K
DATA:	sierpień 2020	skala 1:20	STRONA:

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	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
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	6860.0	S235JR	2	13.72	3.06	20.99	41.98	0.19	1.33	2.66	
OGÓŁEM												3.09	
NADDATEK NA SPOINY: 1%												0.03	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%												0.03	
RAZEM:												3.15	
WYKONAĆ: x 1												3.15	