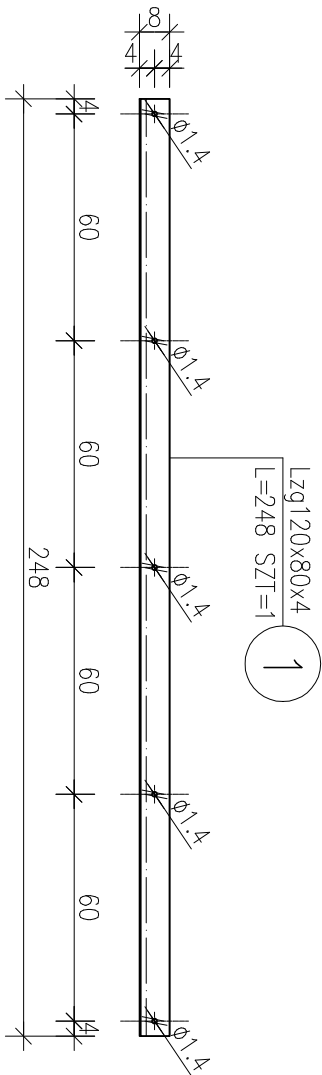


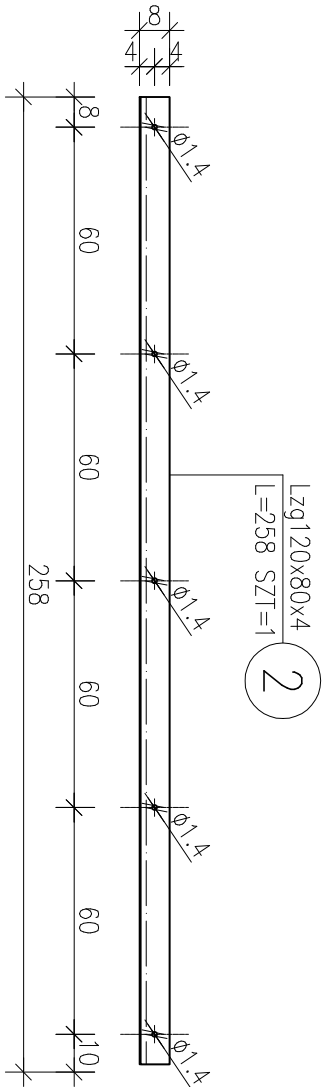
POZYCJA KM-1

SKALA 1:20
–wykonąc: 1 szt.



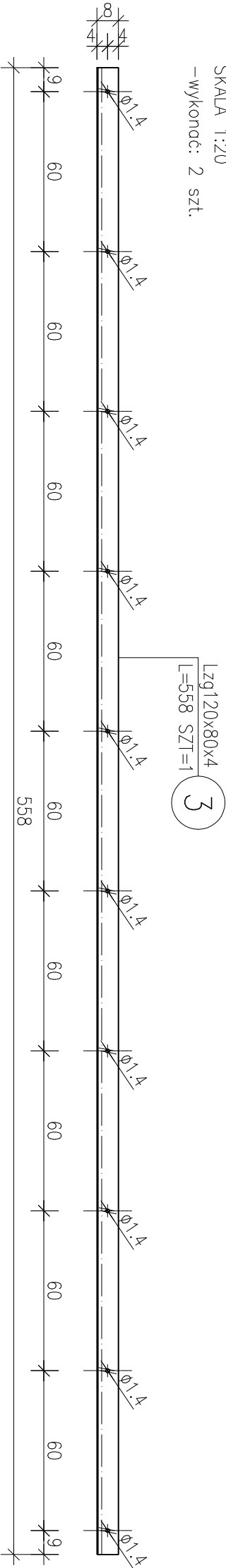
POZYCJA KM-2

SKALA 1:20
–wykonąc: 1 szt.



POZYCJA KM-3

SKALA 1:20
–wykonąc: 2 szt.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DL. 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								
KM-1	1	Lzg 120x80x4	2480	S235JR	1	1	1	2.48	6	14.88	14.88	0.39	0.97	0.97	
KM-2	2	Lzg 120x80x4	2580	S235JR	1	1	1	2.58	6	15.48	15.48	0.39	1.01	1.01	
KM-3	3	Lzg 120x80x4	5580	S235JR	1	2	2	11.16	6	33.48	66.96	0.39	2.19	4.38	
OGÓŁEM															
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%															
RAZEM:															
97.96															
6.4															

stal S235JR
– kotwa wklejana M12; L=100mm; 30 szt. na całość
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 KM-1; KM-2; KM-3		NR RYS. 1 / W
DATA:	maj 2018	skala 1:20	STRONA: