


DEŁGOSĆ BALUSTRAD:  
OKOŁO 32.5 M

MATERIAŁ: STAL: S235 JR  
ZABEZPIECZENIE — OCYNKOWANIE  
ANTYKOROZYJNE GALWANICZNE  
(MALOWANIE PROSZKOWE  
— ALTERNATYWA)

ORIENTACYJNA MASA STALI BALUSTRAD						
LP	PRZEDMIOT	DEŁGOSĆ	POJĘCIE	MASA	MASA	MASA
	mm	m	szk.	JEDN. 1527.	RAZEM	
1	KSZTAŁOWNIK ZAMK. KWADRATOWY 40x40x2.0	2.2	-	2.31		5.1
2	-/- 20x20x2.0	0.76	6	1.05	0.80	4.8
3	KSZTAŁ. ZAMK. PROSTOKĄTNY 40x20x2.0	2.0	-	1.68		3.4
4	BL 8x100	0.120	1	6.28	0.75	0.8
MASA RAZEM				10.9	14.1	
DODATEK NA SPOINY - 1.5%				1.6	0.2	
MASA 1M BALUSTRADY				1.6	14.3	
MASA OGÓŁEM				1.6	14.3	

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		NR RYS.:	
OBIEKT: BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU DLA POTRZEB CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH W RESKO		K-5	
ADRES: DZIAŁKA NR 370 OBRĘB RESKO UL. BOHATERÓW MONTE CASSINO 9, 72-315 RESKO			
DATA:	TREŚĆ: SZCZEGÓŁE BALUSTRADY	SKALA:	
WYKONANIE: 2021		1:25	
BRANŻA:	PROJEKTANT: MGR MŻ. EDYTA HŁAT	PODPIS:	
KONSTRUKCJA	SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
	NR UPR.: 119/52/91		
	SPRAWDZAJĄCY: MGR MŻ. MICHAŁ ŁAZARZ	PODPIS:	
	SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
	NR UPR.: 16/52/30	