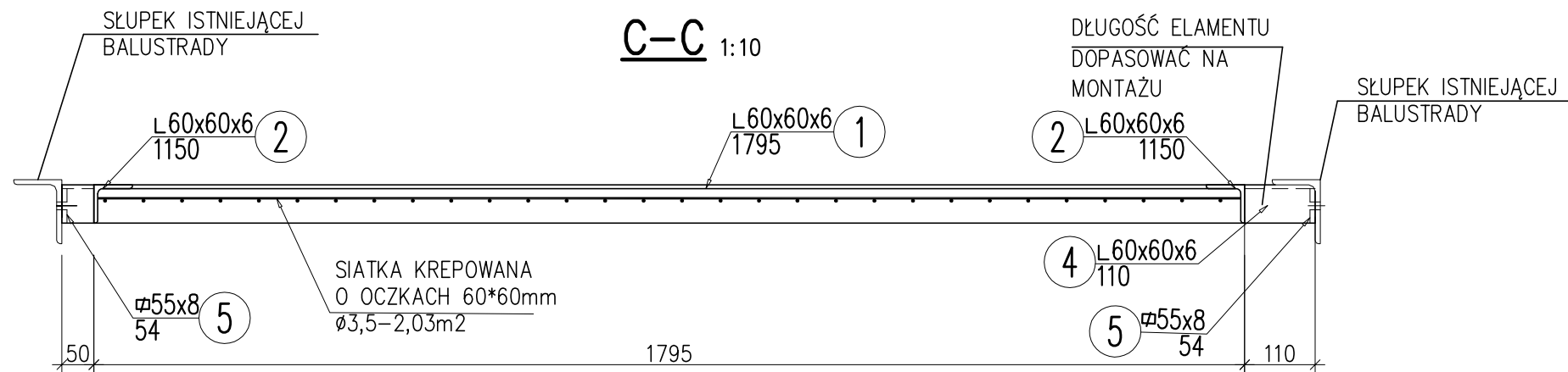
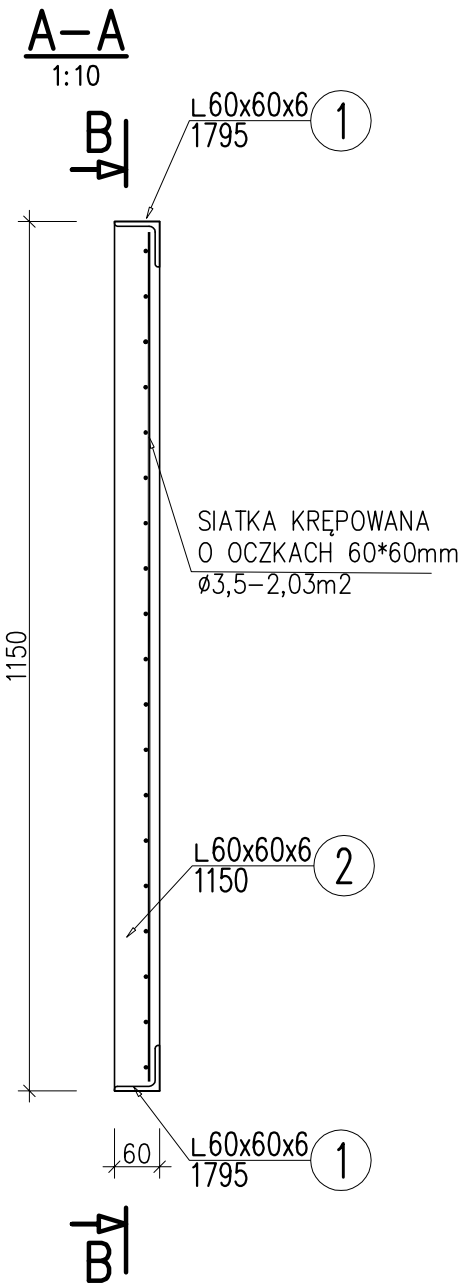
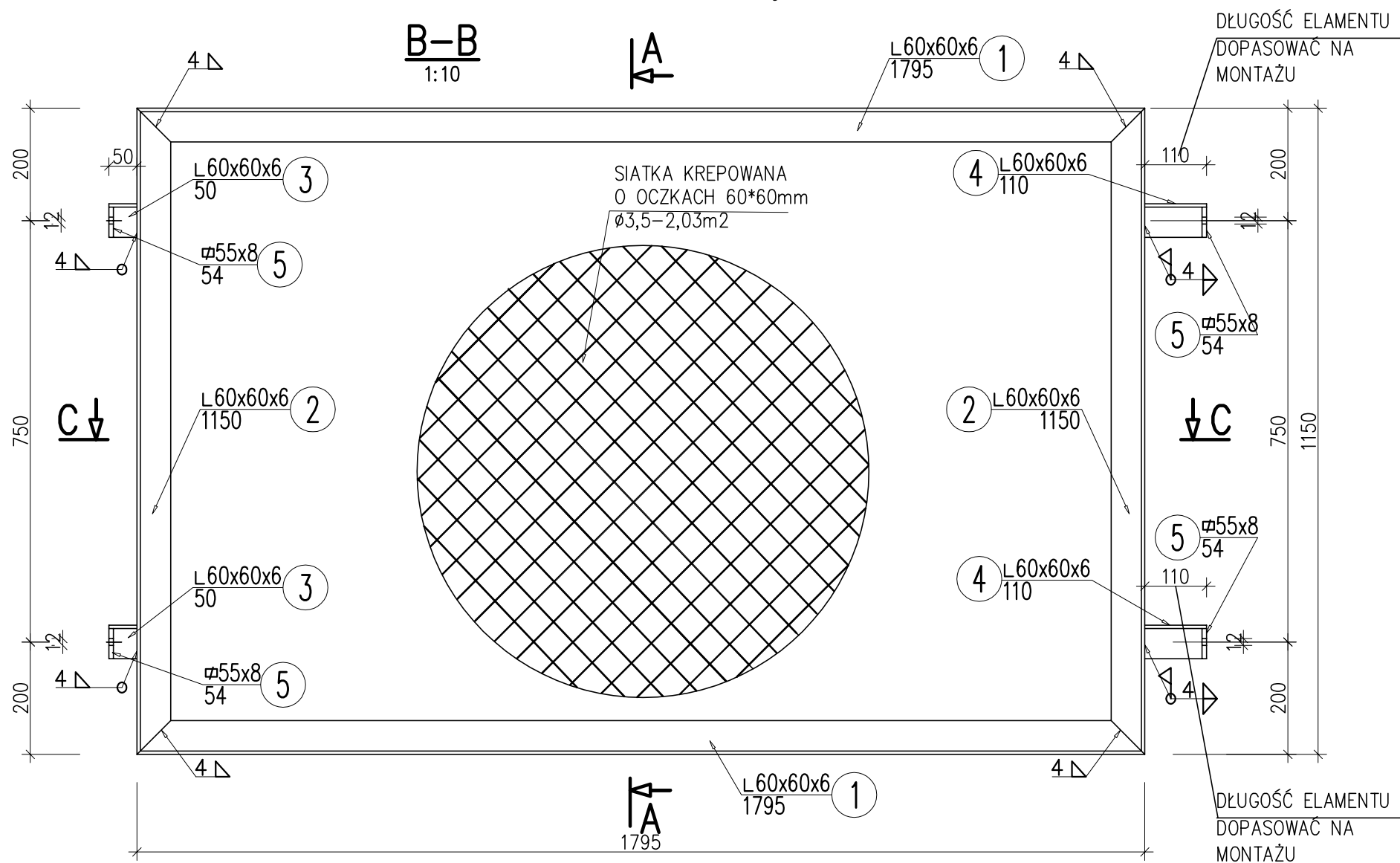


WYPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY W1



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: W-1								
1	2	L60x60x6	1795	9.73	19.46	0.83	S355JR	
2	2	L60x60x6	1150	6.23	12.46	0.53	S355JR	
3	2	L60x60x6	50	0.27	0.54	0.02	S355JR	
4	2	L60x60x6	110	0.6	1.2	0.05	S355JR	
5	4	Ø55x8	54	0.19	0.76	0.03	S355JR	
Suma dla: W-1				1 szt.	34.42 kg	1.46 m²		
Wykonać: 378				szt.	13010.76 kg	551.88 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								13011 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej - 1.8 %								234 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								13245 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								551.9 m²

SIATKA KREPOWANA O OCZKACH 60*60mm Ø3,5 4,2kg/m2*2,03m2*378szt=3222,8kg

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- POZYCJE STALOWE POŁĄCZYĆ SPOINAMI PACHWINOWYMI GR.0,7mm CIEŃSZEGO ELEMENTU

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAL:
mgr inż. ROMUALD MELCER
upr. Nr MOSTY 43/66

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. WOJCIECH KUJAWSKI
upr. Nr KONS-BUD 162/98

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU
KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŹDŃCZ
NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ
Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ
ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA
DROGĘ ROWEROWĄ
I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA
KONSTRUKCJA

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU
WYPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY

DATA
GRUDZIEŃ 2016

NR RYSUNKU
K.05

SKALA
1:10