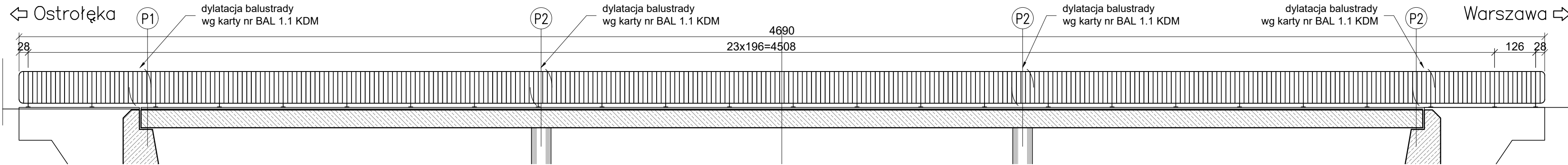


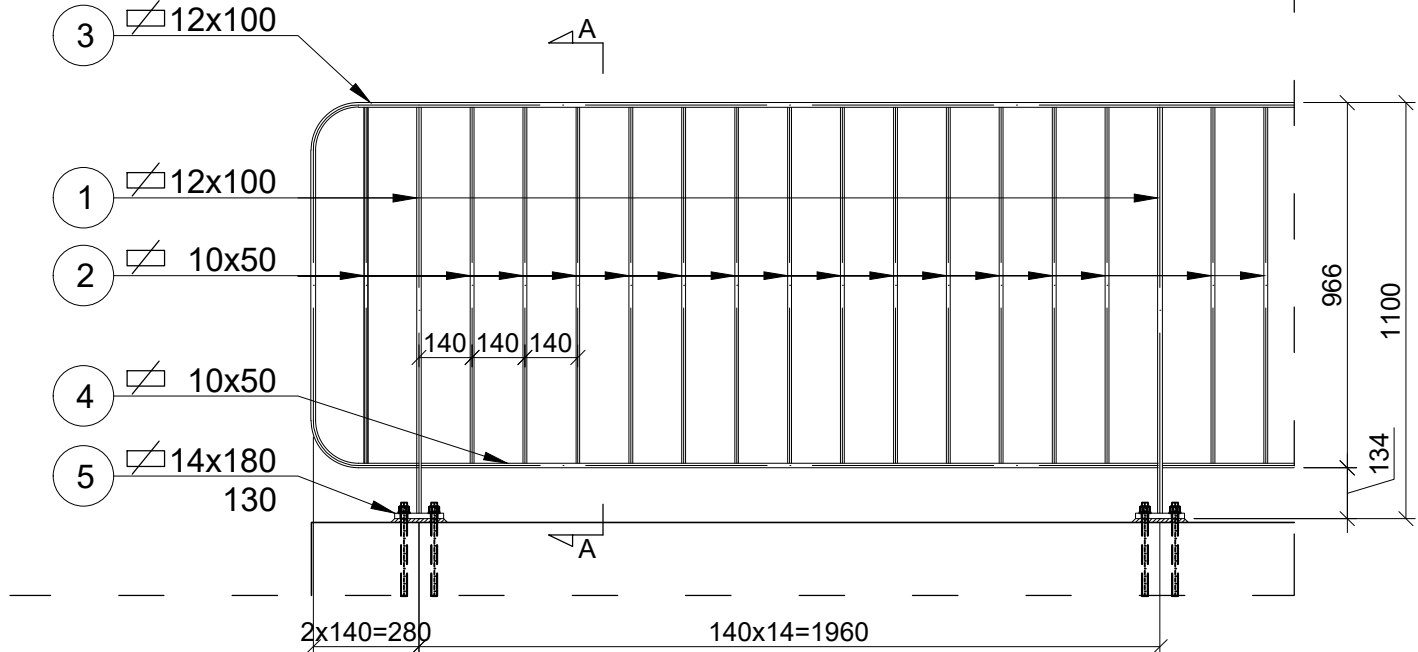
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA BALUSTRADY

SKALA 1:100



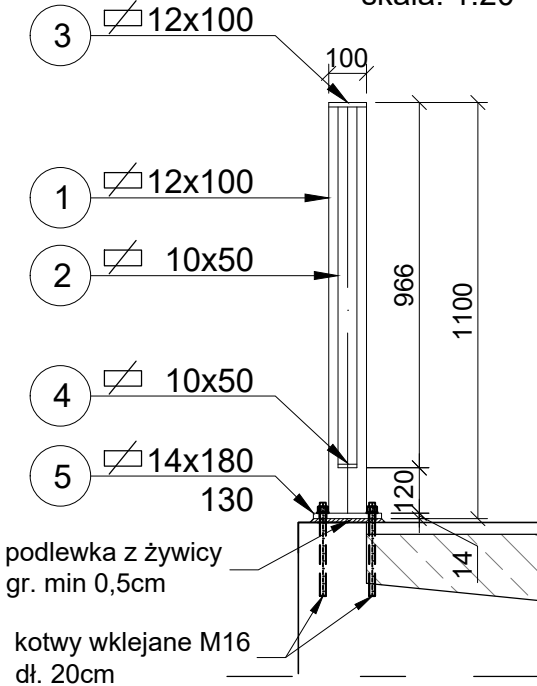
WIDOK Z BOKU

skala: 1:20



PRZEKRÓJ A-A


skala: 1:20



Wykaz stali dla balustrady					h= 1,10	m	
L.p.	Element			Ilość	Masa		
	Grubość	Szerokość	Długość		jedn.	1 szt.	całk.
	[mm]	[mm]	[mm]		[szt]	[kg/m]	[kg]
1	12	100	1074	25	9.4	10.12	252.9
2	10	50	944	309	3.9	3.71	1144.9
3	12	100	49500	1	9.4	466.29	466.3
4	10	50	46040	1	3.9	180.71	180.7
5	14	130	180	25	14.3	2.57	64.3
Suma						[kg]	2109.1
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	38.0
Masa całkowita						[kg]	2147.1
Wykonać 2 szt.						[kg]	4294.2

- UWAGI:
- Antykorozyja: zestaw malarski ZN(85µm)+EP+PUR o łącznej grubości min. 240µm.
 - Kolor balustrady uzgodnić z Zamawiającym.
 - Dylatacj balustrady wykonać nad dylatacjami mostu oraz nad podporami środkowymi wg karty BAL 1.1 KDM.
 - Wykonać 2 szt. balustrad.

Jednostka projektująca:




Domost Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 30
07-320 Małkinia
www.domost.eu

Inwestor:

Miasto Ostrołęka

Plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka



Nazwa inwestycji:

Remont mostu drogowego na rzece Omulew w ciągu drogi krajowej nr 61 - ul. Warszawska w Ostrołęce

Adres obiektu:

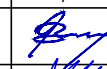

województwo mazowieckie, powiat ostrołęcki, miasto ostrołęka, km 0+062 ulicy Warszawskiej w Ostrołęce, droga krajowa nr 61

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rys.:

Konstrukcja balustrad.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specj.	Podpis	Data: VIII. 2021r
Projektant	mgr inż. Grzegorz Borowy	PDL/0034/POOM/15 mostowa		Skala: 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Arczewski	MAZ/0500/PWBM/21 mostowa		Nr rys.: 05