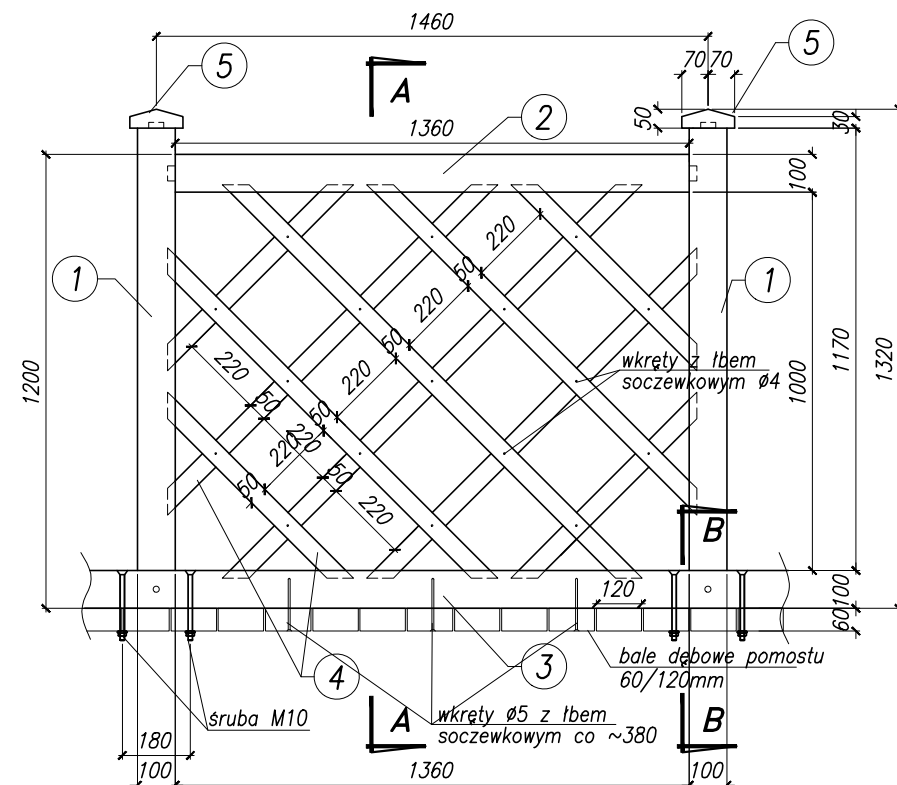
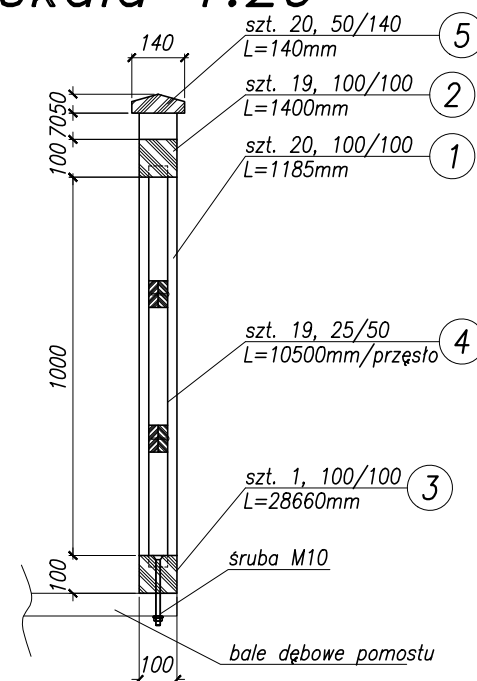


Widok z boku
skala 1:20



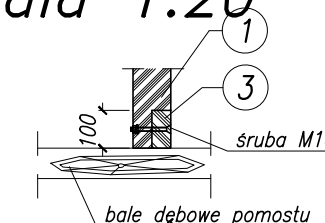
Przekrój A-A
skala 1:20



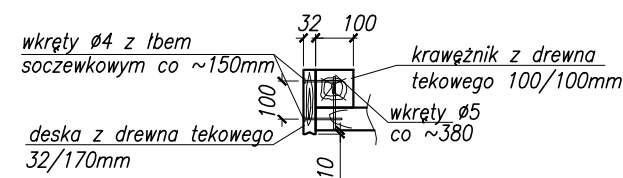
Szczegół mocowania
na skrzydełku
skala 1:20



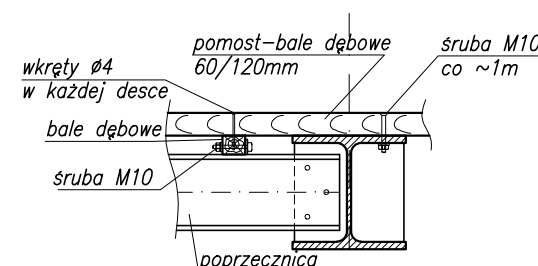
Przekrój B-B
skala 1:20



Szczegół mocowania
krawężnika i deski gzymsowej
do pomostu
skala 1:20



Szczegół mocowania
pomostu
skala 1:20



Zestawienie dla balustrady L≈28,7m

Poz.	Ilość [szt]	Nazwa elementu			Dług. całk.	Objętość jednost.	Objętość 1 szt.	Objętość całk.
					[mm]	[m³/m]	[m³]	[m³]
1	20	słupki	100	x	100	1 185	0,010	0,24
2	19	pochwyty	100	x	100	1 400	0,010	0,27
3	1	przeciąg	100	x	100	28 660	0,010	0,29
4	19	wypełnienie	25	x	50	10 500	0,001	0,25
5	20	okapnik	50	x	140	140	0,007	0,02
SUMA [m3]					1,1			
ILOŚĆ SZTUK DO WYKONANIA [szt.]					2			
RAZEM [m3]					2,1			

Klasa wykonania śrub, nakrętek A i B, a podkładek C

Śruba wg PN-EN ISO 4014

Nakrętka wg PN-EN ISO 4032

Podkładka wg PN-EN ISO 7091

Śruby M10 kl.8.8(+nakrętka+podkładka),L=100 20 szt.-mocowanie do blach przy poprzecznicach C201

Klasa wykonania śrub, nakrętek A i B, a podkładek C

Śruba wg PN-EN ISO 10642

Nakrętka wg PN-EN ISO 4032

Podkładka wg PN-EN ISO 1052

Śruby M10 kl.8.8(+nakrętka+podkładka),L=100 40 szt.-mocowanie słupka z krawężnikiem

Śruby M10 kl.8.8(+nakrętka+podkładka),L=120 40 szt.-mocowanie pomostu do HEB300

Śruby M10 kl.8.8(+nakrętka+podkładka),L=200 64 szt.-mocowanie krawężnika do pomostu

Kotwa wklejana M12 kl.5.8(+nakrętka+podkładka),L=220 - 36 szt.-mocowanie krawężnika do skrzydeł

UWAGI:

1. Balustrada z drewna tekowego.

	"PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845			
	Kładka spacerowa nad rzeką Wąlsza w gminie Pieniężno			
Tytuł: Balustrada	Projektował	mgr inż. M. Wałęga	upr.3992/Gd/89	
	Projektował			
	Konstruował			
	Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr.POM/0302/P00M/12	
Data: 03.2022	Faza projektu: PT	Skala: 1:20	Rys. nr 14	