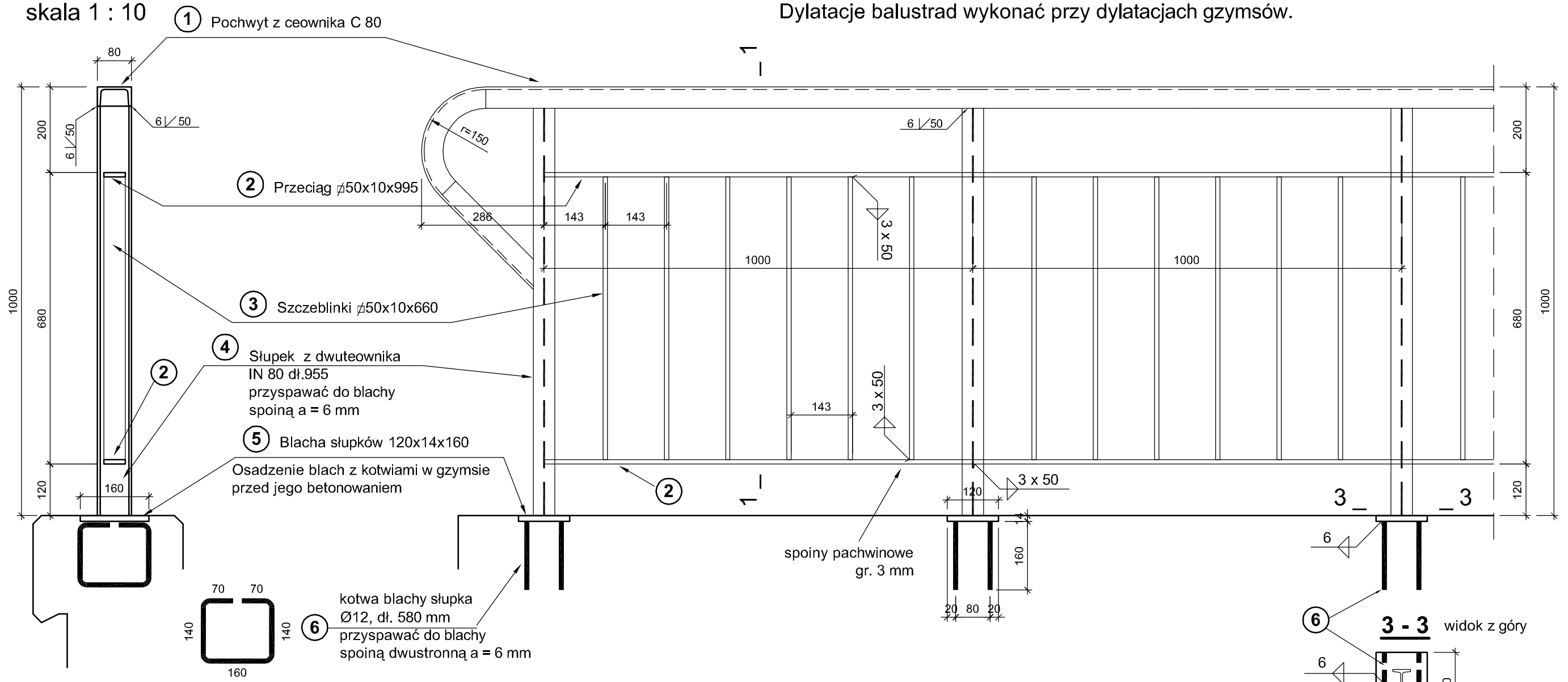


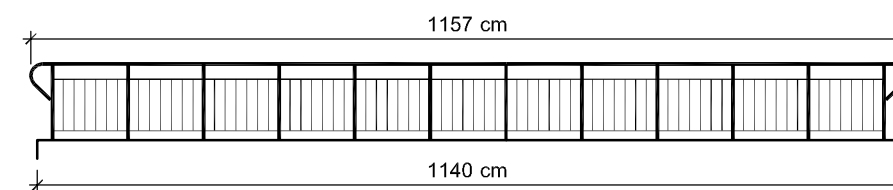
Przekrój 1 - 1
skala 1 : 10



Balustrada skala 1 : 10

Dylatacje balustrad wykonać przy dylatacjach gzymsów.

Schemat balustrady skala 1 : 100



Zestawienie stali dla balustrad					
Nr	Element	Długość (m)	Ilość	Masa (kg)	
				elementu	szt.
1	pochwyt, ceownik C80	12,592	1	8,64	108,79
2	przeciagi, bl. 50 x 10	0,995	22	3,93	85,92
3	szczelinki, bl. 50 x 10	0,660	66	3,93	170,97
4	słupki, dwuteownik IN80	0,955	12	5,95	68,19
5	blacha słupków, bl. 120 x 14	0,160	12	13,19	25,32
6	kotwy blachy słupka, fi12	0,580	24	0,888	12,36
	połączenia		1,80%		8,49
	Razem dla 1 szt balustrady				480,04
	Łącznie dla 2 szt balustrad				960,09
	masa 1mb balustrady				41,48

Stal profilowa St3SX
Elektrody EA 1.46

"M-Plan" Projekty budowlane ; 32-040 Świątniki Górne, Rzeszotary 601
tel. 12 270 54 65, tel.kom. 603 249 633, e-mail: jerzyboho@poczta.onet.pl

Projekt remontu mostu nad pot. Prądnik w Suloszowej
w ciągu drogi gminnej nr 601954K do źródła k/Orczyka

Stadium: Projekt wykonawczy

Nazwa rys.: Balustrady

Skala: 1 : 10

Projektował:
mgr inż. Jerzy Boho
Upr.Bud.
MUW nr 40/99

mgr inż. Jerzy Boho
Uprawnienia budowlane Nr 40/99
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

Data: 07/2013

Nr rys.: 8