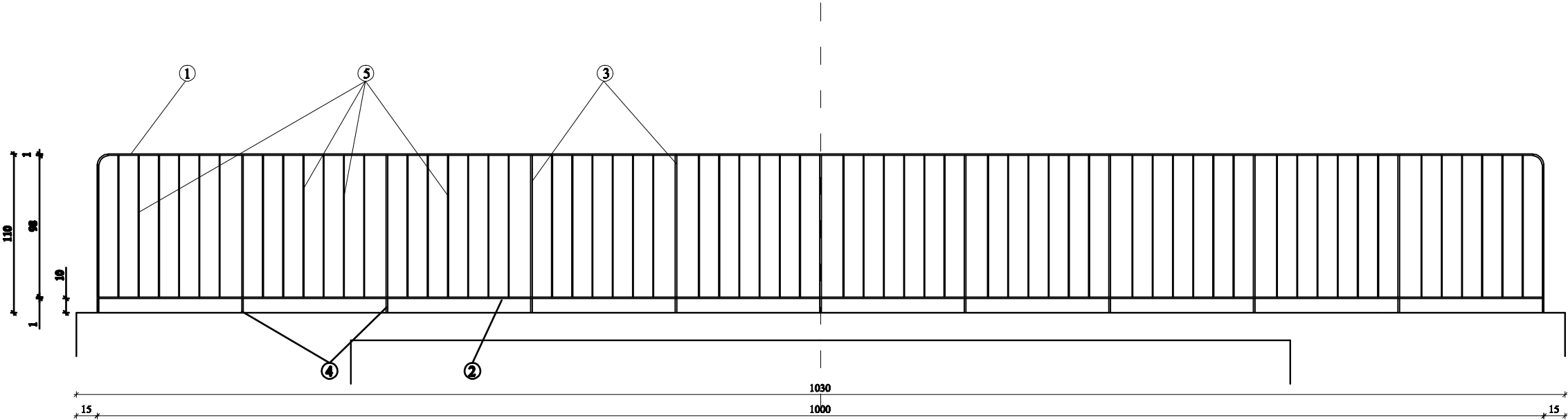


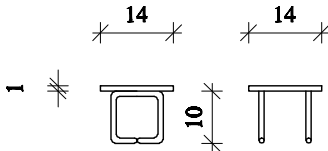
PORĘCZ SZCZEBLINKOWA  
SKALA 1:25



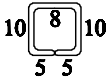
ZESTAWIENIE STALI NA PORĘCZ  
STAL St3S

Nr elem.	Przekrój element. [mm]	Długość element. [m]	Ilość elementów [szt]	Długość całkowita [m]			
				10 x 80 mm	6 x 60 mm	10 x 140 mm	ø 10 mm
1	Pochwyt 10 x 80	10,00	1	10,00	x	x	x
2	Pas dolny 10 x 60	9,89	1	9,89	x	x	x
3	Słupki 10 x 80	0,98	11	10,78	x	x	x
4	Noga słupka 10 x 80	0,10	11	1,10	x	x	x
5	Szczablinski 6 x 60	0,98	60	x	58,80	x	x
6	Stopka 10x140x140	0,14	11	x	x	1,54	x
7	Wąsy stopki ø 10	0,38	22	x	x	x	8,36
Łączna długość elementów [m]				31,77	58,80	1,54	8,36
Ciężar jednostkowy elementu [kg/m]				6,280	2,830	11,000	0,617
Ciężar całkowity elementu [kg]				199,52	166,40	16,94	5,16
Łączny ciężar elementów dla 1-nej poręczy [kg]				388			
Łączny ciężar elementów dla 2-ch poręczy [kg]				1552			

MARKA  
SKALA 1:10



Nr 7  $\phi$  10mm, L=38cm, szt. 2x11=22



Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADK DLA PIEKZUCH W CHORZELACH NA KANALE WODNYM		Nr rys.10
09-100 Płock ul. Płocka 86e/11				Skala 1:25
Projektował:	mgr inż. Sławomir Łęczyński-MAZ0124/PWOM/RS	Poręcz szczablinskowa		
Opracował:	inż. Paweł Olecki			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kordecki-MAZ0123/PWOM/RS			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Filip-UAN-4224/RS /75/04			