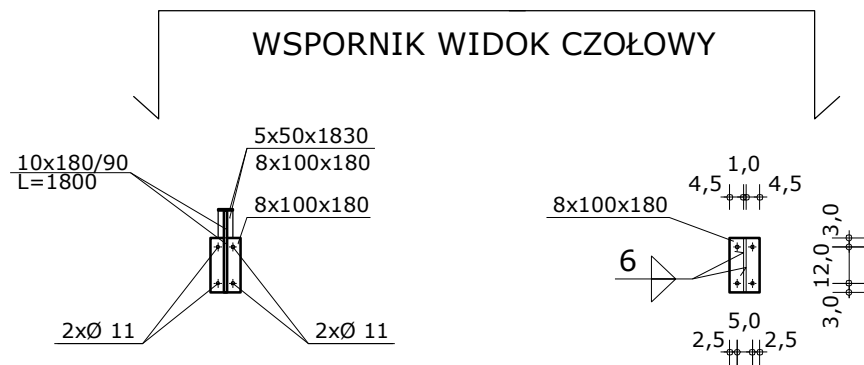
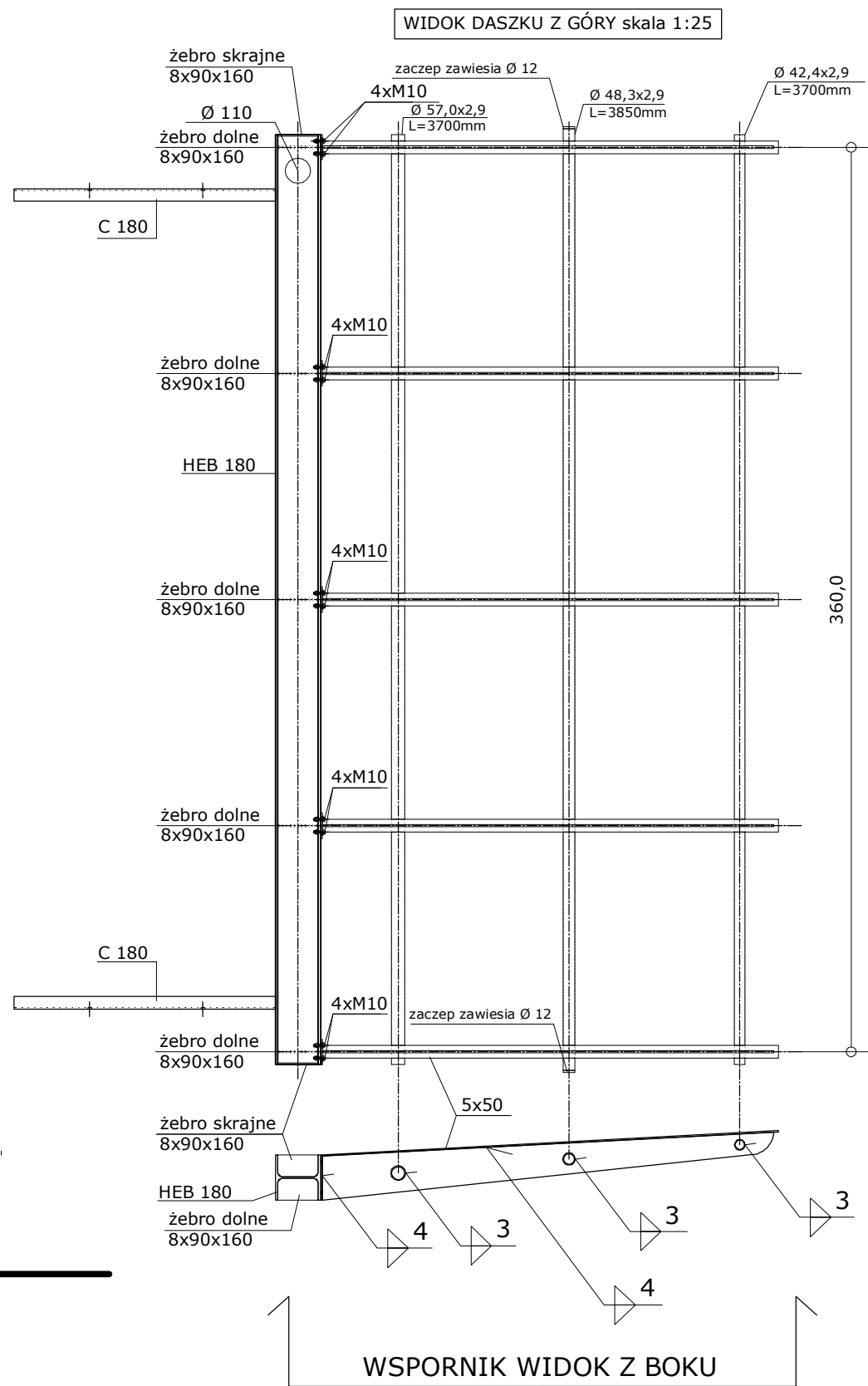
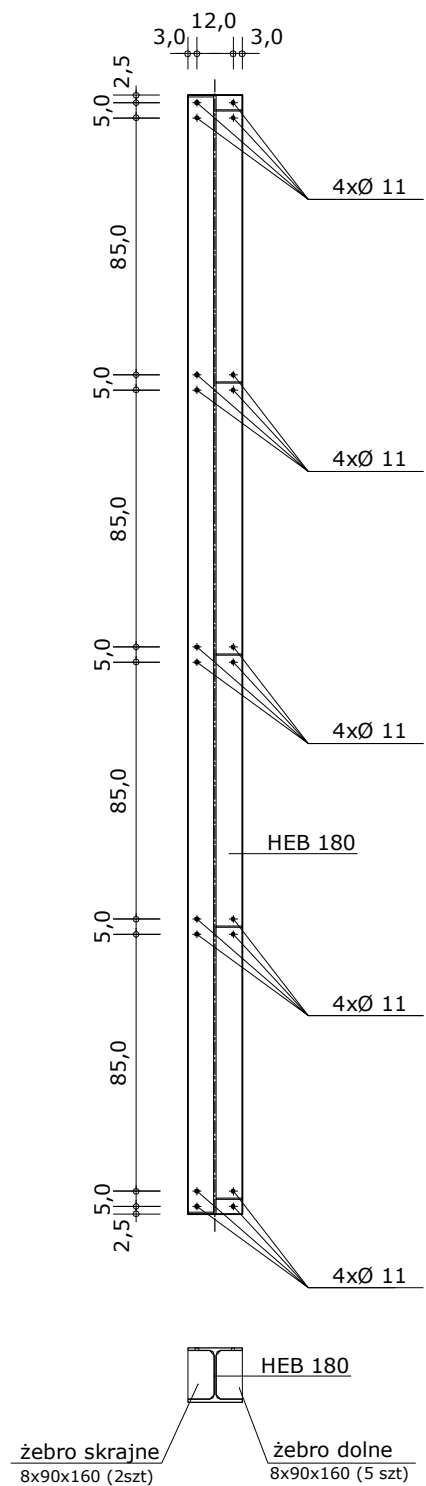


ZADASZENIE WEJŚCIA - ZESTAWIENIE STALI				
element	masa jed. [kg/m]	ilość el. [szt]	długość [m]	masa [kg]
HEB 180	51,20	1	3,70	189,44
C 180	22,00	2	1,04	45,76
rura 42,4x2,9	2,82	1	3,70	10,43
rura 48,3x2,9	3,25	1	3,85	12,52
rura 57,0x2,9	3,87	1	3,70	14,32
	[kg/m2]	[szt]	[cm]	[kg]
blacha gr.5mm	39,20	5	5/183	17,93
blacha gr 8mm	62,72	5	10/18	5,65
blacha gr 8mm	62,72	7	9/16	6,33
blacha gr.10mm	78,40	5	18/181	127,72
OGÓŁEM				420,10
ELEMENTY KONSTRUKCJI MALOWAĆ PROSZKOWO				



WIDOK CZOŁOWY BELKI NOŚNEJ DASZKU skala 1:25



TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W TRZCIANCE		
lokalizacja: Trzcianka, ul. Roosevelta 10, nr dz. 2097/1		
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w POZNANIU 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2a		
OPRACOWANIE : mgr inż. Paweł Łotysz nr upr. UAN 8345/1104/87		
NAZWA RYS. Konstrukcja daszku nad wejściem głównym		
rys. nr 7A	skala 1: 50 i 1 : 25	15.12.2014.