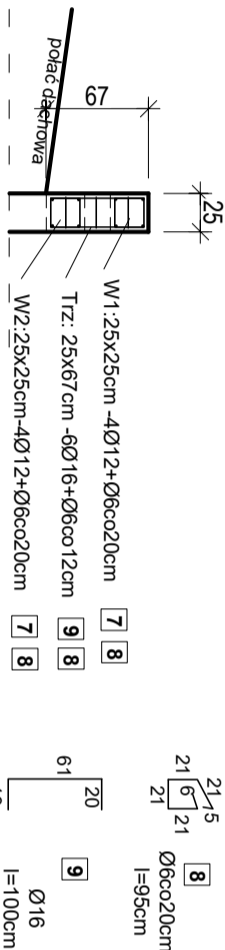
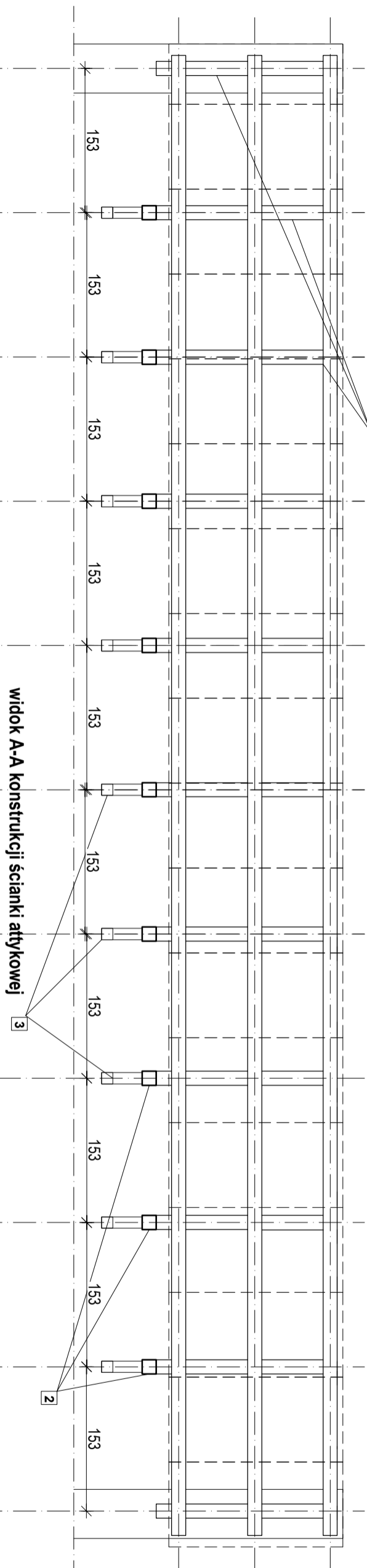


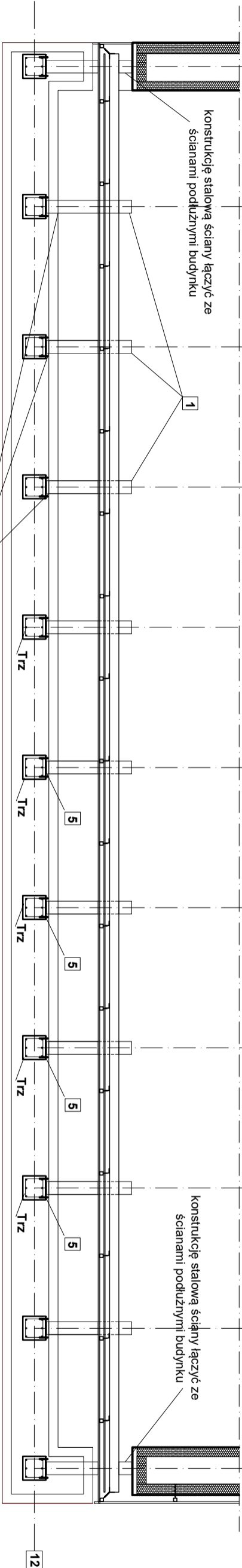
KONSTRUKCJA STALOWA COFIŃEJ
ŚCIANY ATTYPKOWEJ skala 1:50



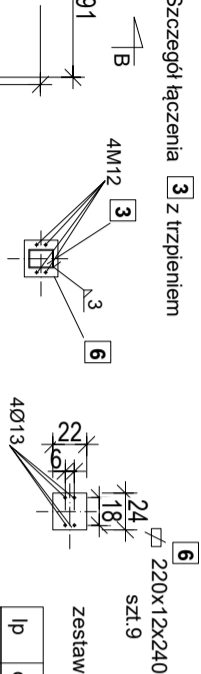
przekrój B-B konstrukcji ścianki attykowej



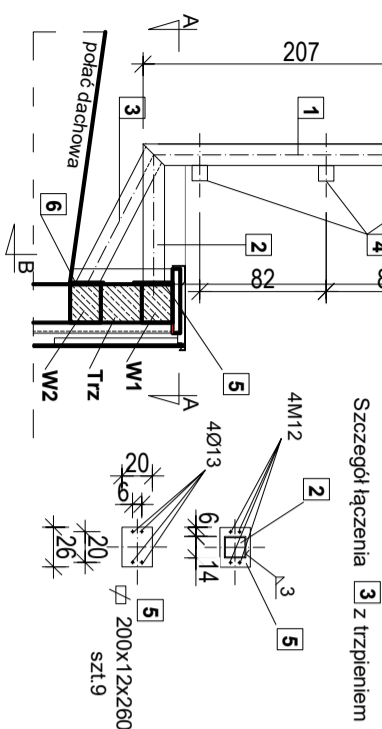
widok A-A konstrukcji ścianki atykowej



Szczegół łączenia **3** z trzpieniem




3 z trzpieniem



lp	oznakowanie	przekrój	długość	liczba	masa	masa
		(mm)	(mm)	(szt.)	(kg/m.)	(kg)
1	1	H140/140/7,1	2070	11	29,05	661,5
2	2	H140/140/7,1	760	11	29,05	242,9
3	3	H120/120/6,3	1010	11	21,98	244,2
4	4	H100/100/6,3	15700	3	18,29	861,5
5	5	200x12x260	260	9	24,50	57,3
6	6	220x12x240	240	9	22,60	48,8
razem						2 116,2
społny 1,5 % masy						31,74
masa całkowita						2 147,9

zestawienie stali zbrojenowej

p	oznakowanie	przekrój	długość	liczba	masa
		(mm)	(cm)	(szt.)	(kg)
1	7	Ø12	1570 65	8 8	11,15 0,5
2	8	Ø6	95	226	0,22
3	9	Ø16	95	6x11=66	1,58
					26,65

<div>  </div>			
<div> USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Barnach </div>			
<div> aprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mańacka 2z </div>			
<div> GRSBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA </div>			
<div> mgr inż. arch. Tomasz Grębski Nysa, ul. Działywy 1 pracownia@grbski.pl </div>		<div> +48 608 744 552 +48 882 159 677 www.grbski.pl </div>	
<div> Nazwa projektu PRZEBUDOWA DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE </div>			
<div> ul. ad Nysa, obręb Nysa Śródmieście dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 55/2 56/1, 56/2, 57/1, 58 A.M. 23, 69/1, 70/37, 70/38, 70/39, 70/40, 70/53, 70/54, 70/570/60, 70/64, 70/69, 70/71 A.M. 221 </div>		<div> Inwestor Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie 48-300 Nysa ul. Piastowska 35 </div>	
<div> Projektant mgr inż. Alina Barnach ul. nr 810/20D </div>		<div> Podpis mgr inż. Przemysław Kowalski ul. nr 0P/1450P/MB10/17 </div>	
<div> Opracowanie specjalne mgr inż. Przemysław Kowalski ul. nr 0P/1450P/MB10/17 </div>		<div> Podpis </div>	
<div> Inne uwagi </div>			
<div> KONSTRUKCJA STALOWA COFINIĘTU ŚCIANY ATTYKOWEJ </div>			
<div> PW/konstrukcja </div>		<div> data 2018.06 </div>	<div> skala 1:50 </div>
<div> 320 Pw/2023a </div>		<div> nr rys. K-16K1 </div>	