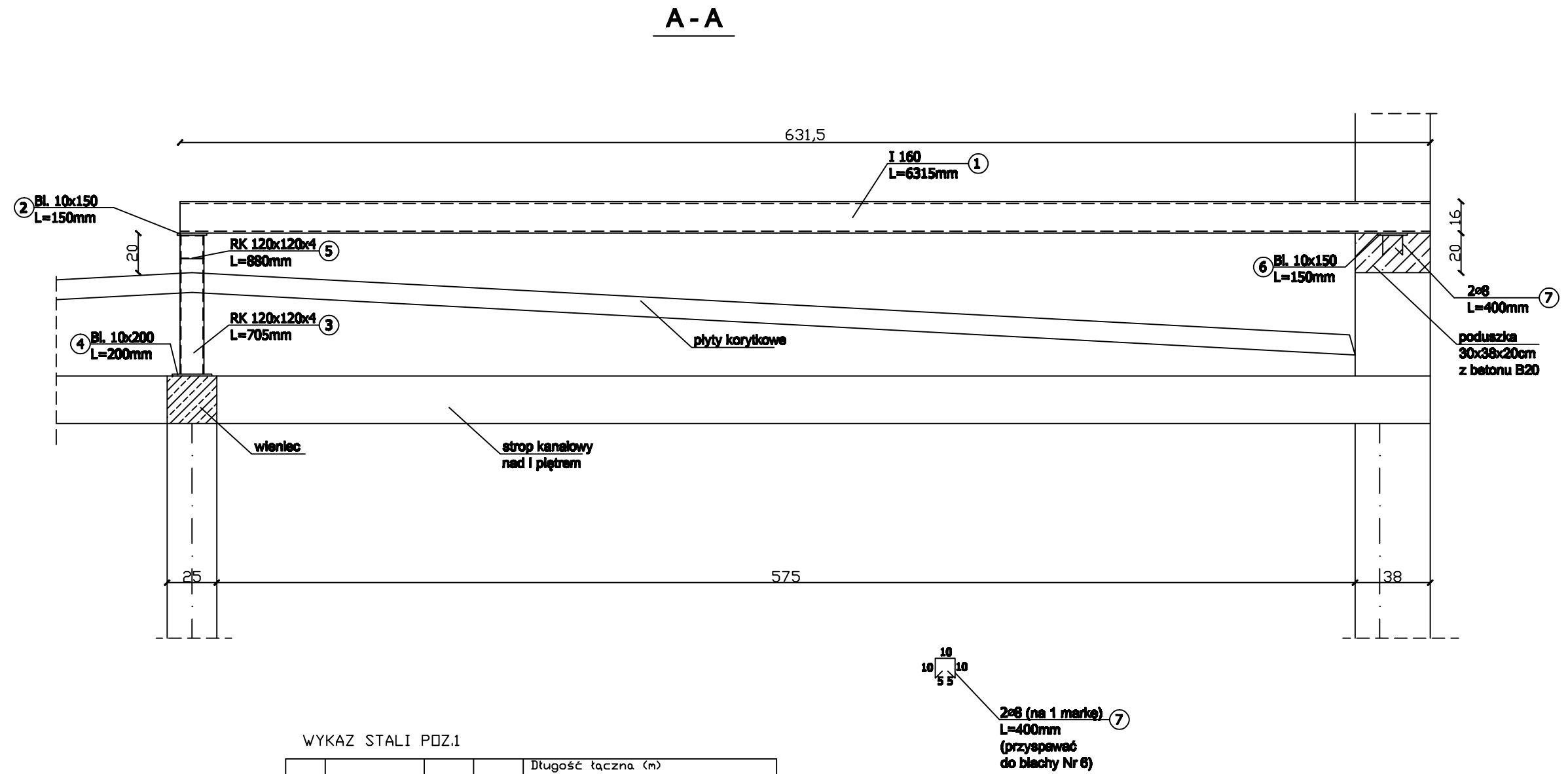
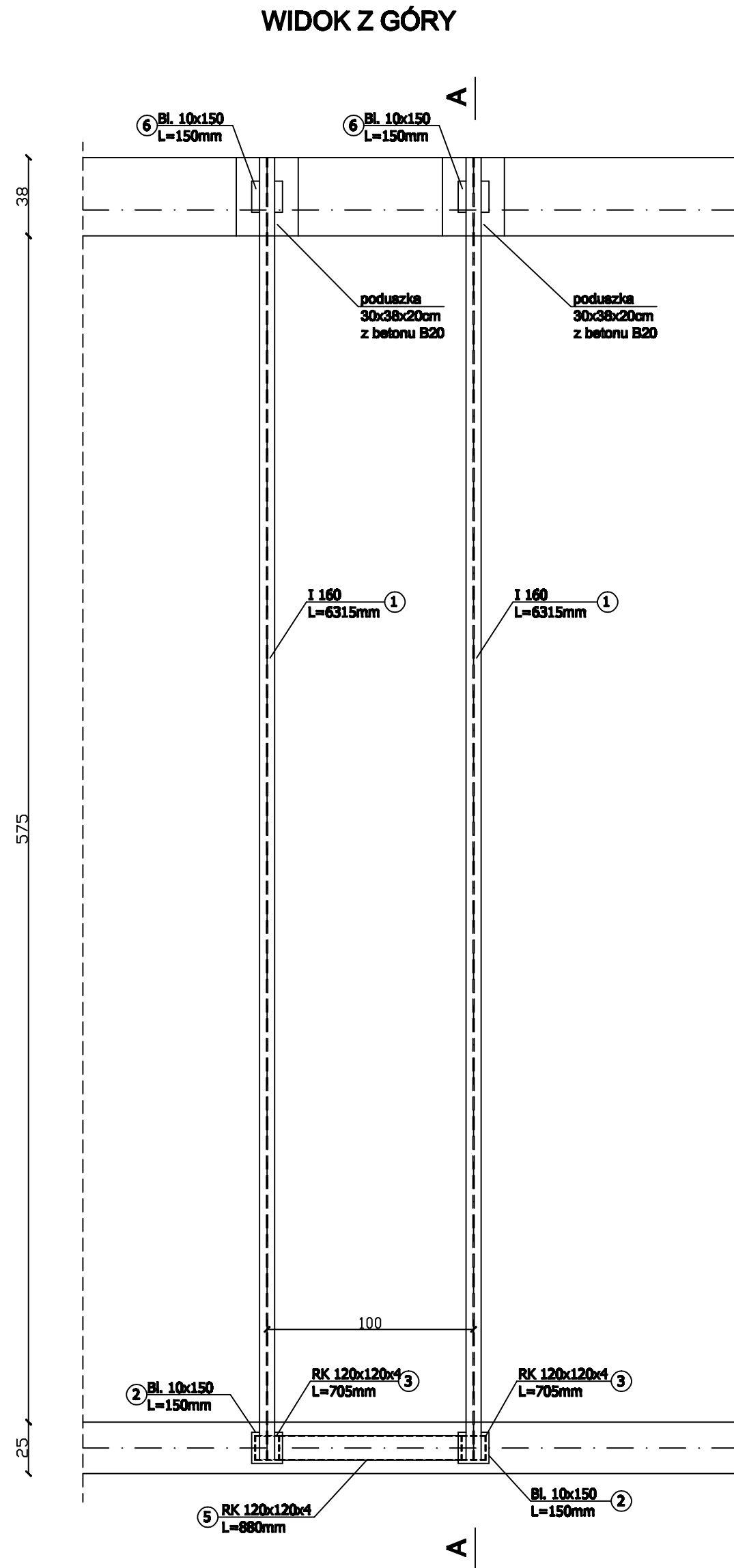


## POZ.1 - KONSTRUKCJA WSPORCZA POD AGREGAT WODY LODOWEJ 1:25



WYKAZ STALI POZ.1

Nr	Element zbrojenia	L (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)				
				I 160	Strop RK 120x120x4	St3X3 BL10x150	BL10x200	A=0 #8
1	C160	6.315	2	12.63				
2	BL10x150	0.15	2			0.30		
3	RK 120x120x4	0.705	2		1.41		0.40	
4	BL10x200	0.20	2					
5	RK 120x120x4	0.88	1		0.88			
6	BL10x150	0.15	2			0.30		
7	#8	0.40	4					1.60
Razem				(mb)	12.63	2.29	0.60	1.60
Cieciar 1mb				(kg)	17.9	14.3	11.8	0.395
Cieciar				(kg)	226.08	32.75	7.08	6.32
Długość				(kg)	272.86			0.63

Kotwa HILTI HST M12/20 - szt. 4

**UWAGI:**

- 1/Wszystkie spoiny grubości 4mm na całym obwodzie styku projektowanych elementów.
- 2/Długości elementów stalowych sprawdzić w naturze.
- 3/Każdą blachę Nr4 mocować do wieńca dwoma kotwami HILTI HST M12/20.
- 4/Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.
- 5/Konstrukcję dobrano dla agregatu o wymiarach 2200x1000x1788mm i masie 775kg.  
W wypadku zastosowania innego agregatu należy przeprojektować konstrukcję wsporczą.
- 6/W płytach korytkowych wyciąć dwa otwory na słupki stalowe.
- 7/Na czas montażu słupków stalowych na wieńcu ściany konstrukcyjnej zdemontować jedną płytę korytkową szerokości 60cm.  
Po osadzeniu słupków wbudować płytę korytkową w to samo miejsce.

**STAL St3SX  
ELEKTRODY  
ER146**

<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO - PEDAGOGICZNEGO UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO BIAŁYSTOK ul. KAWALERYJSKA 5</b>			<b>Rys. nr K/1</b>
<b>NAZWA RYSUNKU POZ.1 - KONSTRUKCJA WSPORCZA POD AGREGAT WODY LODOWEJ</b>			<b>SKALA 1:25</b>
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Jarosław Werbel</b>	<b>BL/140/87</b>	