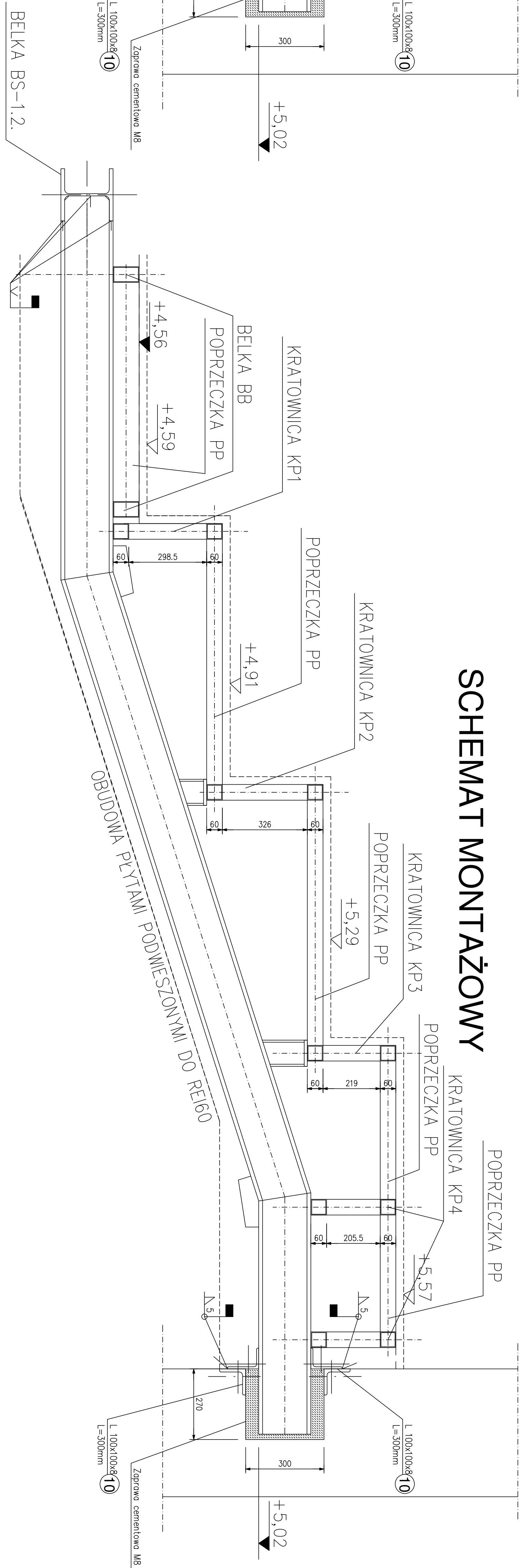
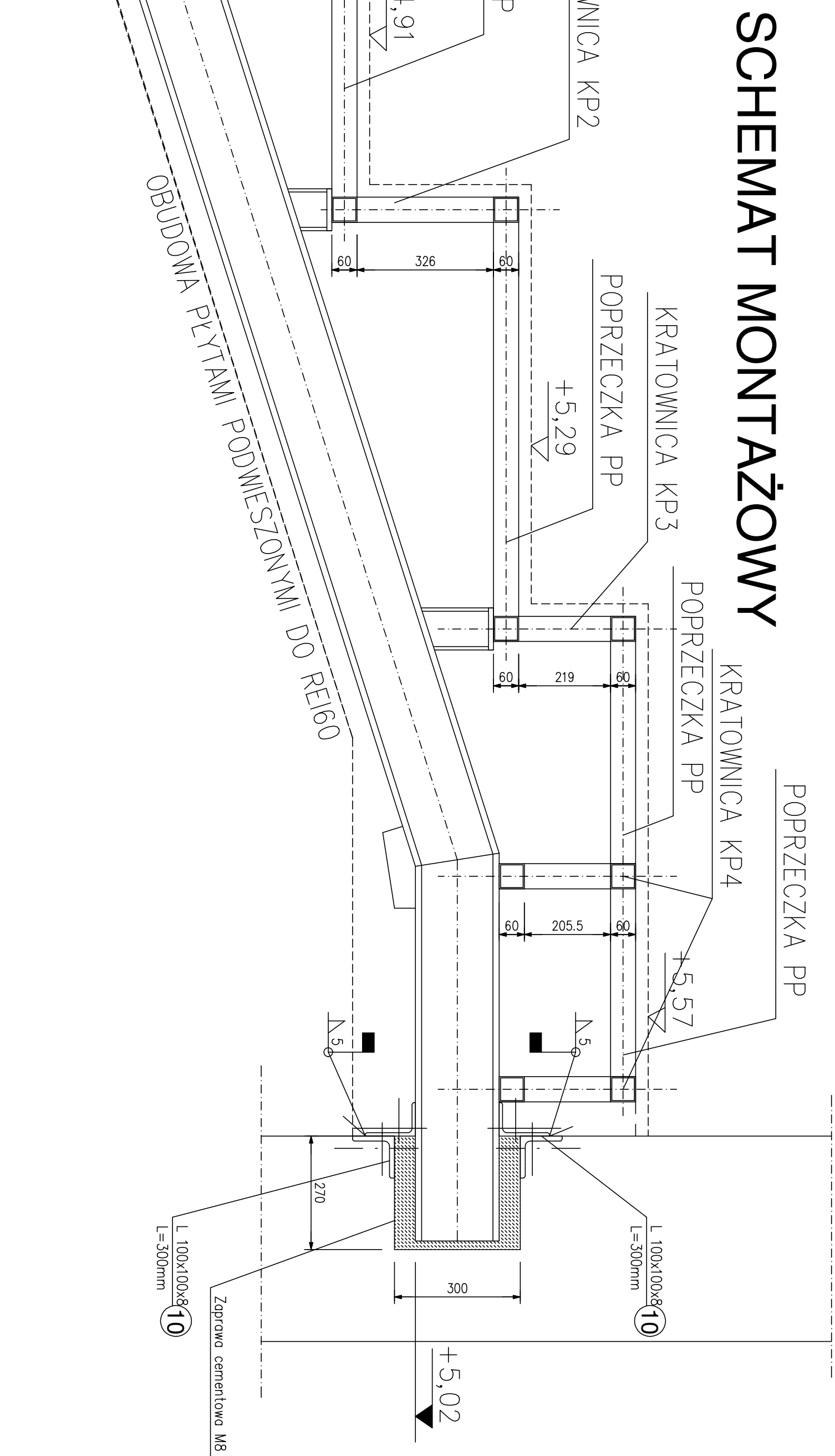


SCHEMAT MONTAŻOWY

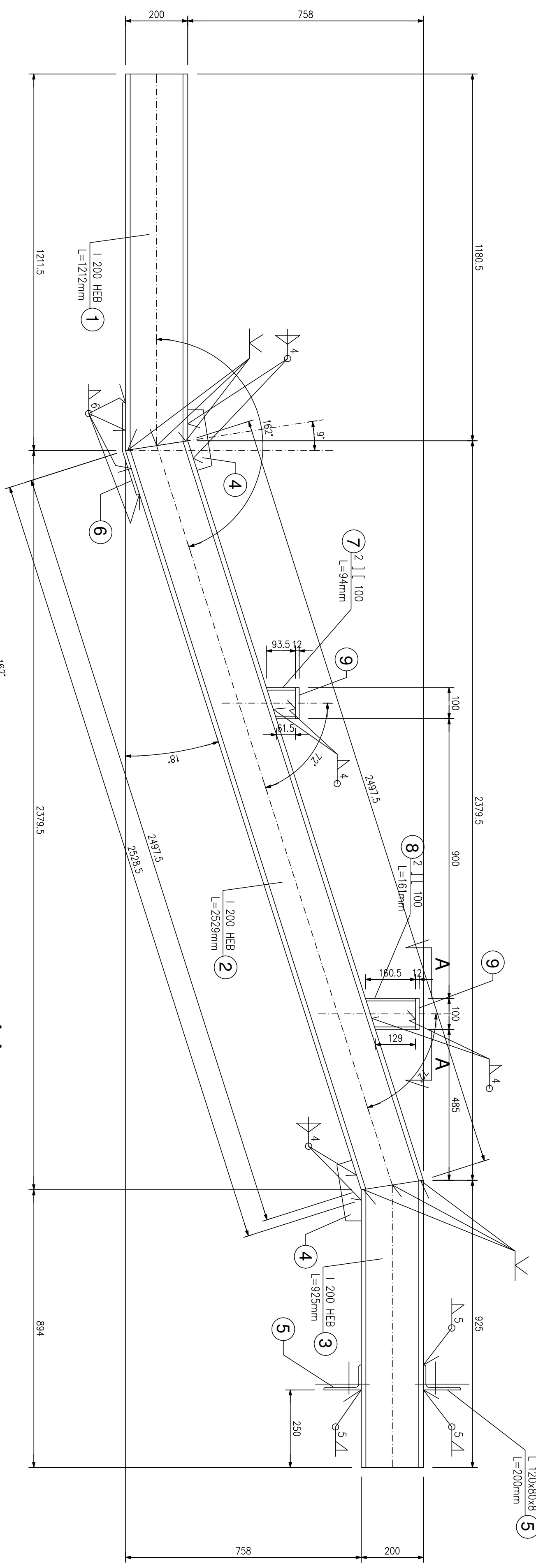


BELKA BALKONU BS-1.1A.

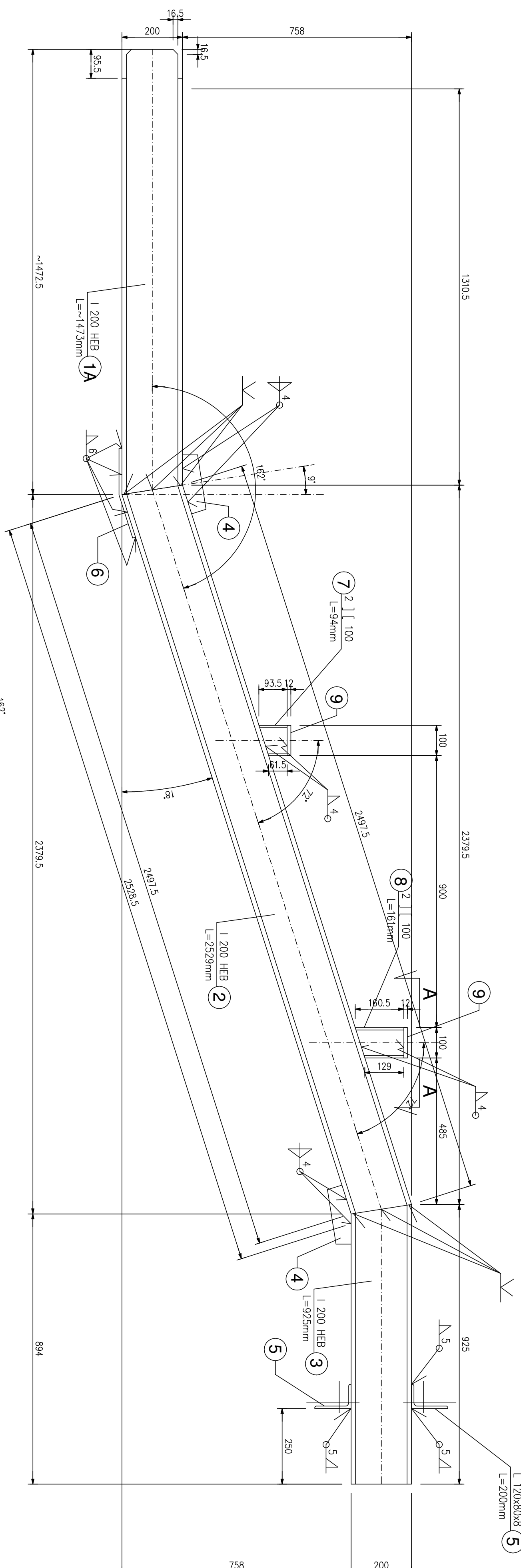


SCHEMAT MONTAŻOWY

RYSUNEK WARSZTATOWY



RYSUNEK WARSZTATOWY



- UWAGI :**
1. Wszystkie wymiary uokładnic na budowie
 2. Elementy sielowe odczyszc do 2-90 stopni u zabezpieczycie poprzec monolitowe (tutaj chlorodoksydazowq
 3. Zabezpieczenie i poz elementow sielowych zgodnie z kasyfikacj w/j architektury
 4. Spoiny miedzianozincowe wykonac jako podbitowne o gr. 0,7 cienszyz
 5. Zabezpieczenie elementow

STAL PROFILOWA : S235 JR (EN 10025-2)
ELEKTRODY : ER 1.46

WYKAZ STAL PROFILOWEJ				Stal:	Wymiar:	Profil:
S235						
Profil	Profil	Długość	Ilość	Masa [kg]		
1	200 HEB	10,2	7,23	200,7		
1a	200 HEB	10,2	7,4	204,3		
2	200 HEB	14,3	2	90,11	180,22	
2	200 HEB	25,29	9	155,02	155,02	
3	200 HEB	9,5	9	59,7	537,3	
4	BL 100x50x9	2,6	18	1,01	18,18	
5	BL 100x10x20	2,6	9	0,4	3,6	
6	BL 100x10x20	-	9	0,4	3,6	
7	100	9,4	18	1,71	30,78	
8	100	16,1	18	1,71	30,78	
9	BL 120x10x20	-	18	1,88	33,82	
10	BL 120x10x20	10	3,63	6,51	25,71	
		Razem	300		2521,40	
Masa całkowita [kg]					2945,50	
Długość na sporył [metry]				64,63		

[illegible]