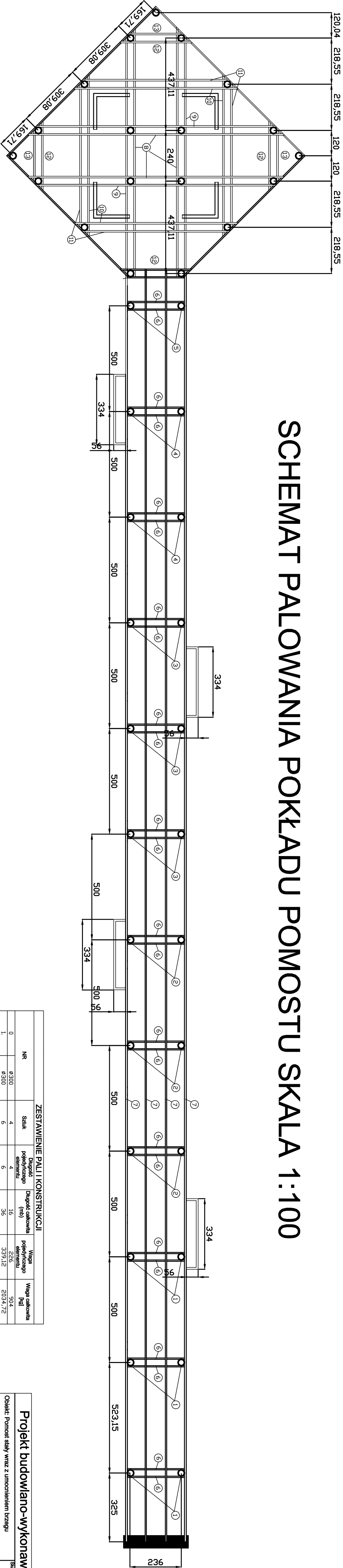


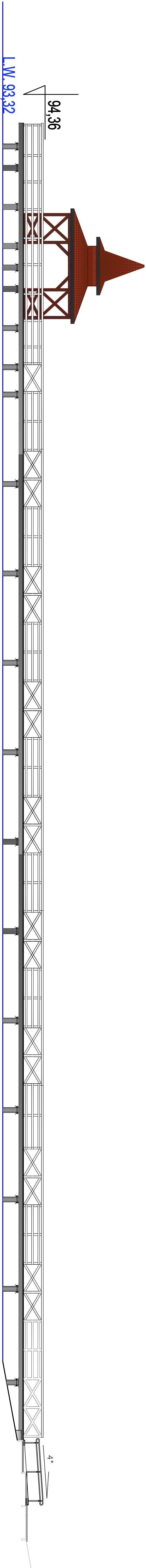
SCHEMAT PALOWANIA POKŁADU POMOSTU SKALA 1:100



ZESTAWIENIE PAŁI KONSTRUKCJI					
Nr	Stalok	pojemność m³	ciężar kg	ciężar kg	ciężar kg
0	8300	4	16	226	504
1	8300	6	36	339,12	2034,72
2	8300	6	36	339,12	2034,72
3	8300	6	36	339,12	2034,72
4	8300	6	36	339,12	2034,72
5	8300	4	16	226	504
6	8300	4	16	226	504
7	8300	4	16	226	504
8	8300	4	16	226	504
9	8300	4	16	226	504
10	8300	4	16	226	504
11	8300	4	16	226	504
12	8300	4	16	226	504
13	8300	4	16	226	504
14	8300	4	16	226	504

Projekt budowlano-wykonawczy			
Obiekt: Pomost staly wraz z umocnieniem brzozy	Skala: 1 : 100		
Temat: Schemat palowania pomostu	Nm: 4		
Investor: Gmina Międzykierz	data: 02. 2018 r.		
Opis: ul. Wypiek Polskiego 9, 11-400 Kierzyn	rodzaj: projekt		
Opis: ul. Wypiek Polskiego 9, 11-400 Kierzyn	rodzaj: projekt		
Projektant: mgr inż. Leszek Zajączkowski	rodzaj: projekt		
Projektant: mgr inż. Leszek Zajączkowski	rodzaj: projekt		

WIDOK PODŁUŻNY POMOSTU SKALA 1:100



Projekt budowlano-wykonawczy			
Obiekt: Pomost staly wraz z umocnieniem brzozy	Skala: 1 : 100		
Temat: Widok podłużny pomostu	Nm: 6		
Investor: Gmina Międzykierz	data: 02. 2018 r.		
Opis: ul. Wypiek Polskiego 9, 11-400 Kierzyn	rodzaj: projekt		
Opis: ul. Wypiek Polskiego 9, 11-400 Kierzyn	rodzaj: projekt		
Projektant: mgr inż. Leszek Zajączkowski	rodzaj: projekt		
Projektant: mgr inż. Leszek Zajączkowski	rodzaj: projekt		