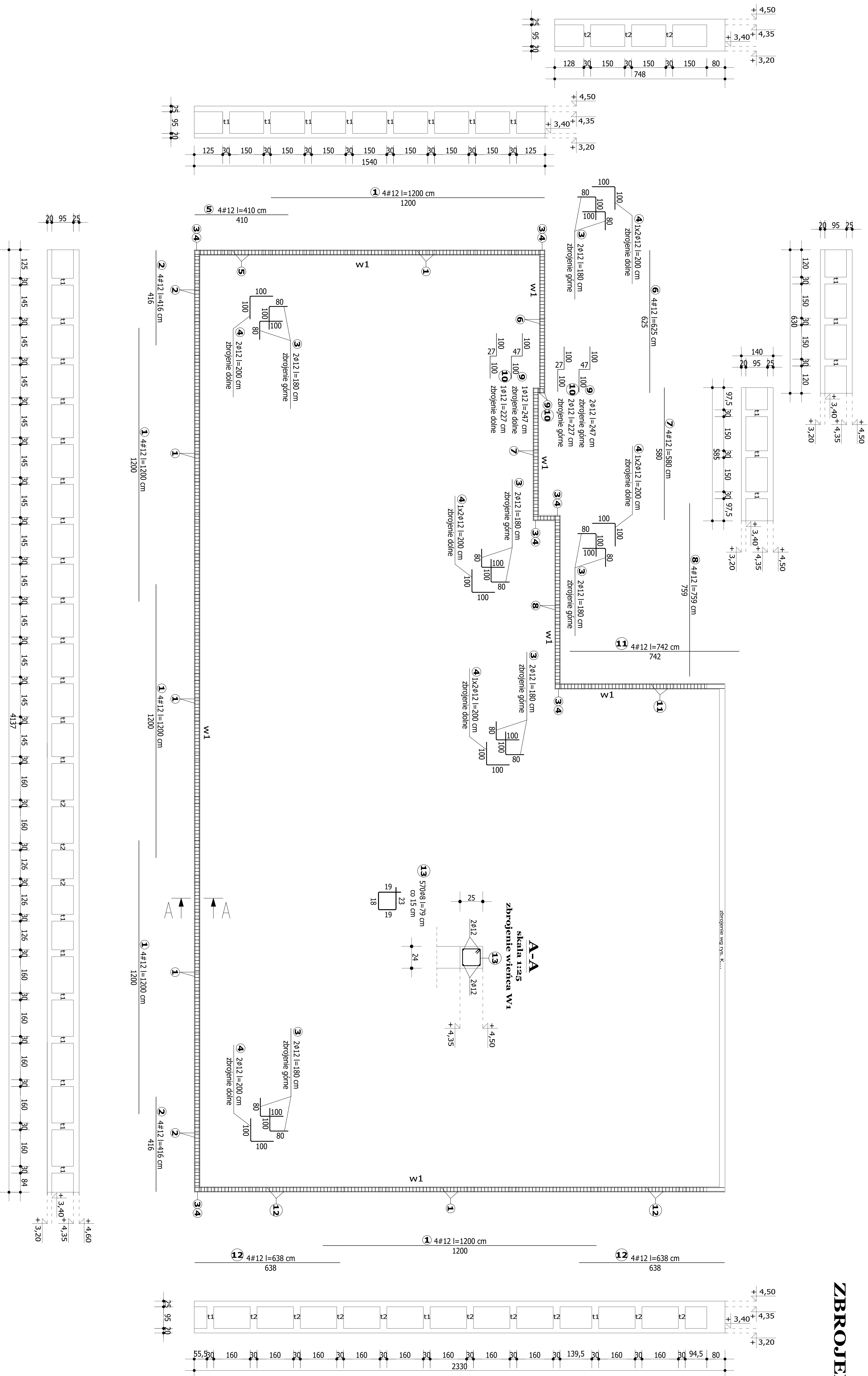



**ZBROJENIE WIENŃCA ATTYSKI**  
**skala 1:100**



ZESTAWIENIE STALI		POZ.	
NR PRZET.	ROZDZIAŁ	GRUBOŚĆ STALI [mm]	CIĘŻAR SZTUKI
1	012	1200	20
2	012	416	8
3	012	180	12
4	012	240	12
5	012	240	12
6	012	625	4
7	012	580	4
8	012	749	4
9	012	247	3
10	012	227	3
11	012	742	4
12	012	638	3
13	012	75	570
GRUBOŚĆ STALI [mm]		450,70	450,70
MASA JEJENOSTKOWA [kg/m]		508,78	508,78
		0,385	0,888
MASA GŁÓWNYCH [kg]		177,87	451,80
WYKONANIE x 1		62,67	62,67

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

 <b>COMPONO</b> sp. z o.o.		ul. Bolesława Waryńskiego 12/10-372 Szczecin tel.: biuro@compono.pl, www.compono.pl	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOSYŁANIE, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOŁĄDZOWEJ.		<b>NAZWA PROJEKTU:</b> ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOSYŁANIE	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> KOSYŁANKA ul. Szkoła 10		<b>INWESTOR:</b> Gmina Kosyłanka ul. Szkoła 12 73-008 Kosyłanka	
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> ZBROJENIE WIENCA ATTyki		<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Katarzyna Wilkońska upr. bud. nr ZAP/0040/POCK07 w specjalności konstrukcyjnej	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Lukasz Matysiak upr. bud. nr ZAP/0005/POCK08 w specjalności konstrukcyjnej		<b>BRANŻA:</b> KONSTRUKCJA	
<b>SKALA:</b> 1:100		<b>DATA:</b> 12.2017	
<b>PROJEKT AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</b> Niniejszy projekt jest własnością intelektualną i USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM, KOPOWANIE, POWIĘLACIE, OŚCIEPLOWANIE, ILOKOWANIE, KOPOWANIE, POWIĘLACIE, AUTORA, JEST ZABRONIONE, PODLEGA KARZE.		<b>FAZA:</b> PW NR RYS.	