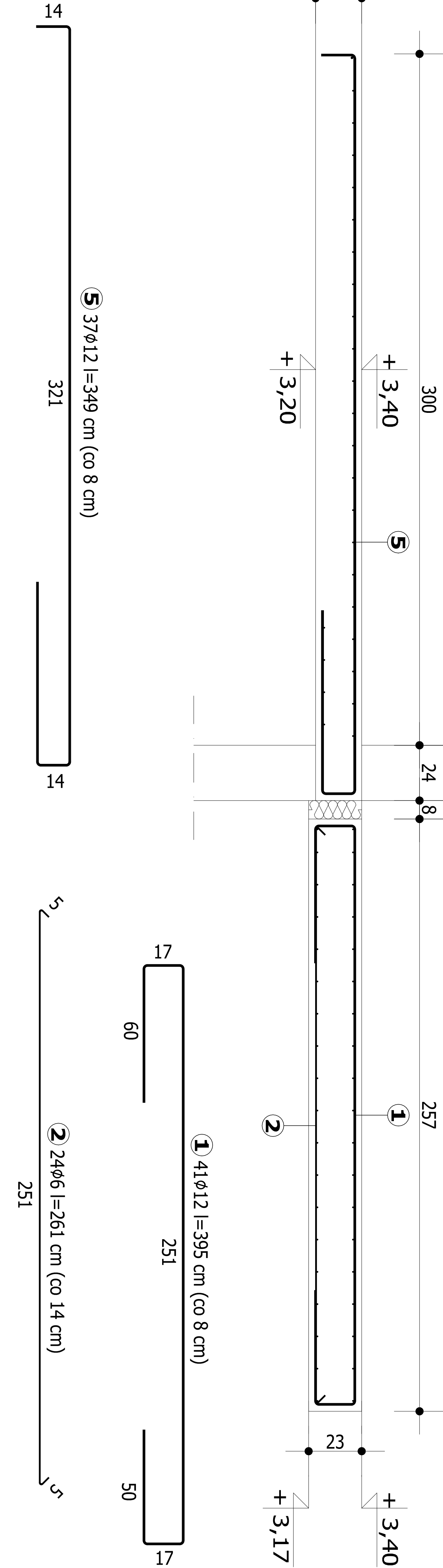
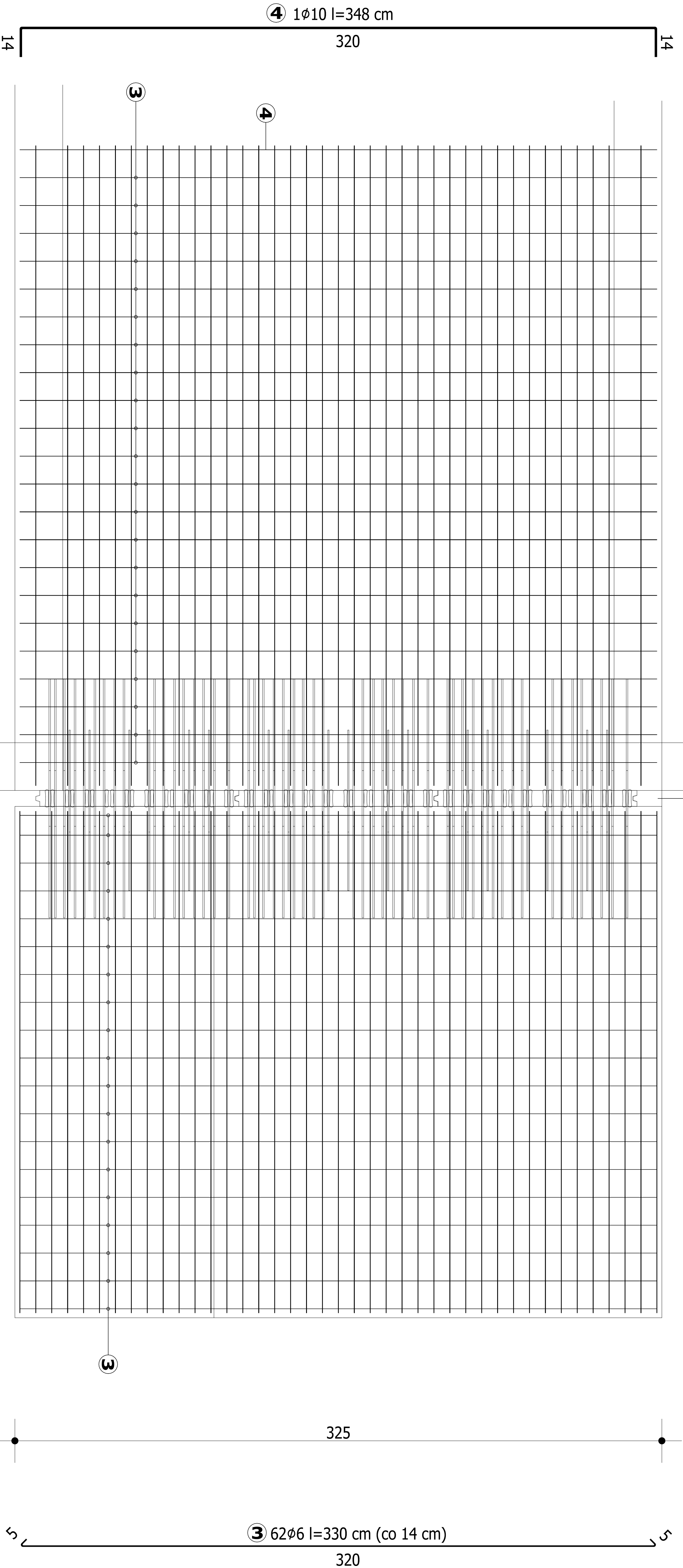


Łącznik termozlacyjny  
M<sub>sdp</sub>=40kNm/mb, V<sub>sd</sub>=25 kN/mb (montaż oraz  
parametry wg wytycznych producenta)

PLYTA Pł3  
skala 1:25  
wykonać 1X

Beton	C25/30 (B30)
Stal	AIII RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm



Wykaz zbrojenia						
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	Ø10	Ø12
1	10	395	41			161.95
2	6	261	24			
3	6	330	62			
4	10	348	1			
5	10	349	37			
Długość całkowita wg średnic						
				[m]	267.24	3.48
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222	0.617
Masa prętów wg średnic				[kg]	59.33	2.15
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	61.48	258.48
Masa całkowita				[kg]	319.96	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie  
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



COMPONO sp. z o.o.  
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin  
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43  
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

**NAZWA INWESTYCJI:**  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKÓŁY PODSTAWOWEJ  
W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA  
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DRUGI  
DOJAZDOWEJ.

**NAZWA PROJEKTU:**  
ROZBUDOWA SZKÓŁY PODSTAWOWEJ  
W KOBYLANCACH

**ADRES INWESTYCJI:**  
KOBYLANKA  
ul. Szkolna 10

**INWESTOR:**  
Gmina Kobylanka  
ul. Szkolna 12  
73-108 Kobylanka

**TEMAT RYSUNKU:**  
ZBRÓJENIE GŁÓWNE PŁYTY ŻELBETOWEJ  
POZYGJA PL. 3  
**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Katarzyna Wilkońska  
upr. bud. nr ZAP/004/07/POOK/07  
w specjalności konstrukcyjnej

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Łukasz Małowski  
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08  
w specjalności konstrukcyjnej

**BRANŻA:**  
**KONSTRUKCJA**  
**SKALA:**  
1:25

**FAZA:**  
**PW**  
**NR RYS.**  
K-01

PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z  
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE,  
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY  
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.