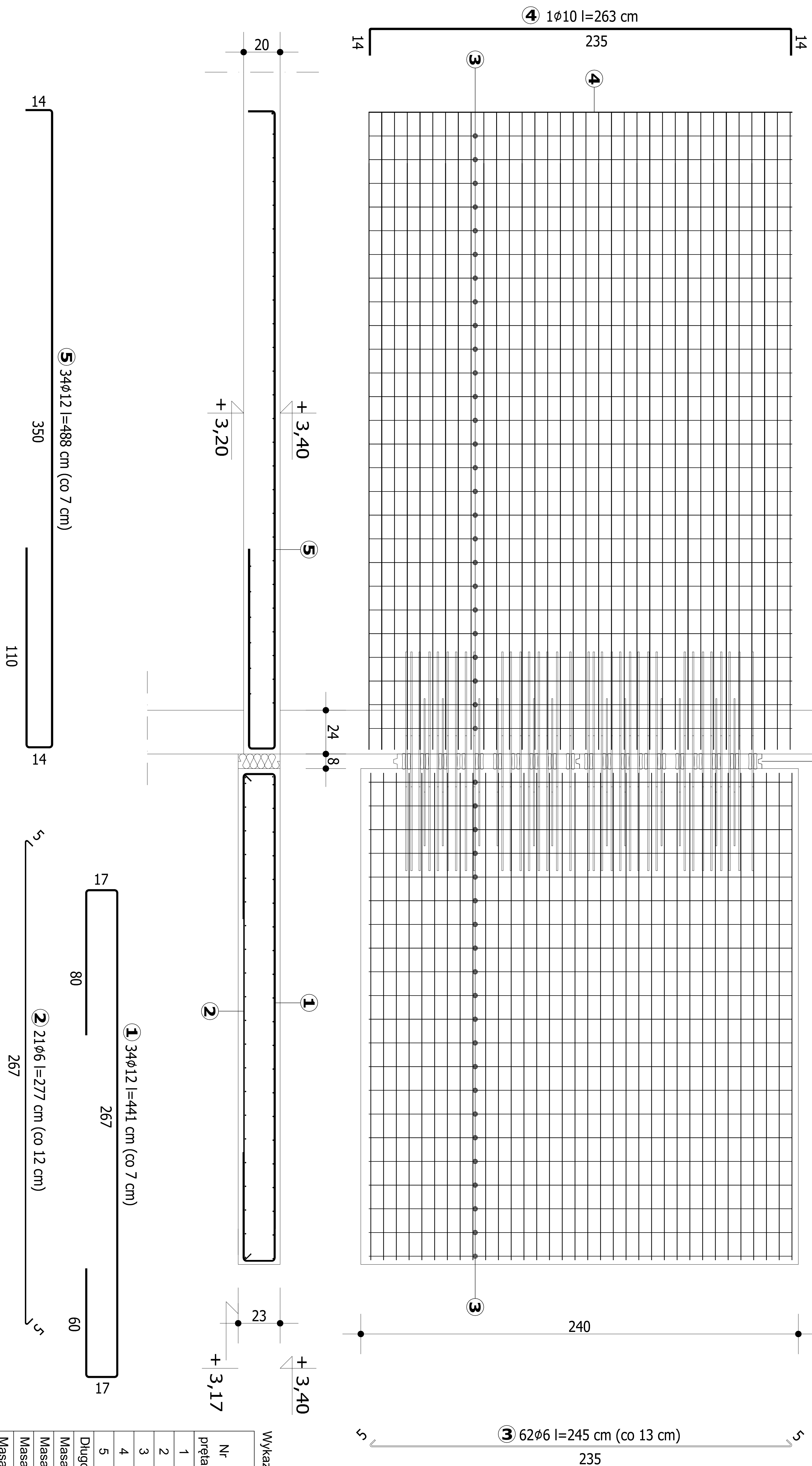


**PLYTA P18**  
**skala 1:25**  
**wykonać 1X**

Beton	C25/30 (B30)
Stal	AIII RB500W
	StoS-b
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

<p>łącznik termoizolacyjny</p> <hr/> <p><math>M_{sdp}=42\text{ kNm/m}</math>, <math>V_{sd}=29\text{ kN/m}</math> (montaż oraz parametry wg wytycznych producenta)</p>	
---	--




Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				S105-b	RB50W	Ø6	Ø10
1	10	441	34				149,94
2	6	277	21	58,17			
3	6	245	75	183,75			
4	10	263	1	2,63			
5	10	348	34		118,32		
Długość całkowita wg średnic				241,92	2,63	266,26	
Masa 1mb pręta				0,222	0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	53,70	0,58	236,21
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	54,28		238,21
Masa całkowita				[kg]			292,49

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

KONSTRUKCJA		PW
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:25	12.2017	K-01

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.**  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z  
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIELANIE  
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY  
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.



**COMPONO**  
sp. z o.o.

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

**NAZWA INWESTYCJI**

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKÓŁY PODSTAWOWEJ W KORYLANCIE, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ.

**NAZWA PROJEKTU:**

KOBYLANKA

INVESTOR:

ul. Szkolna 12  
73-108 Kobylanka

**TEMAT RYSUNKU:**

POZYCJA PŁ 8

POZYCJA PŁ 8

## PROJEKTOWAŁ

inż. Izabela Witkowska  
upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07  
w specjalności konstrukcyjnej

**SPRAWDZIŁ**

upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08  
w specjalności konstrukcyjnej

**BRANȚA**

**СКАЛА:**

1:25