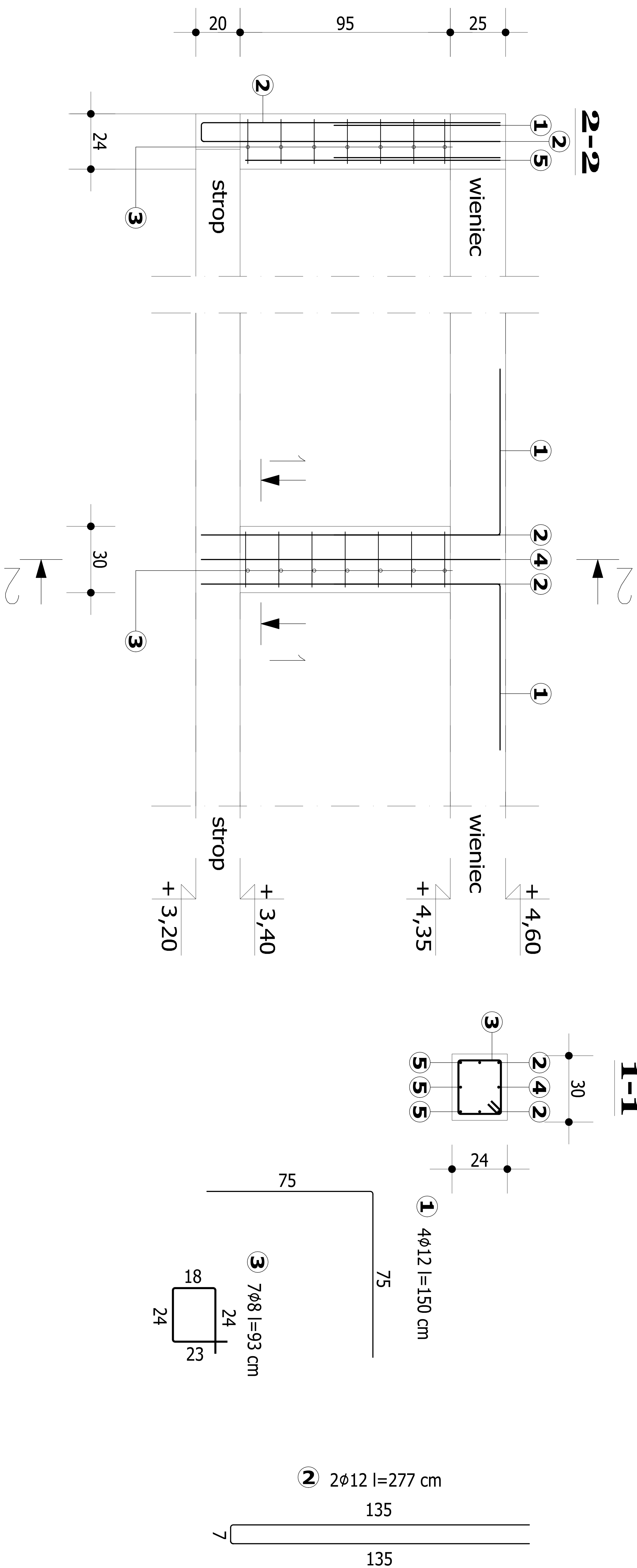


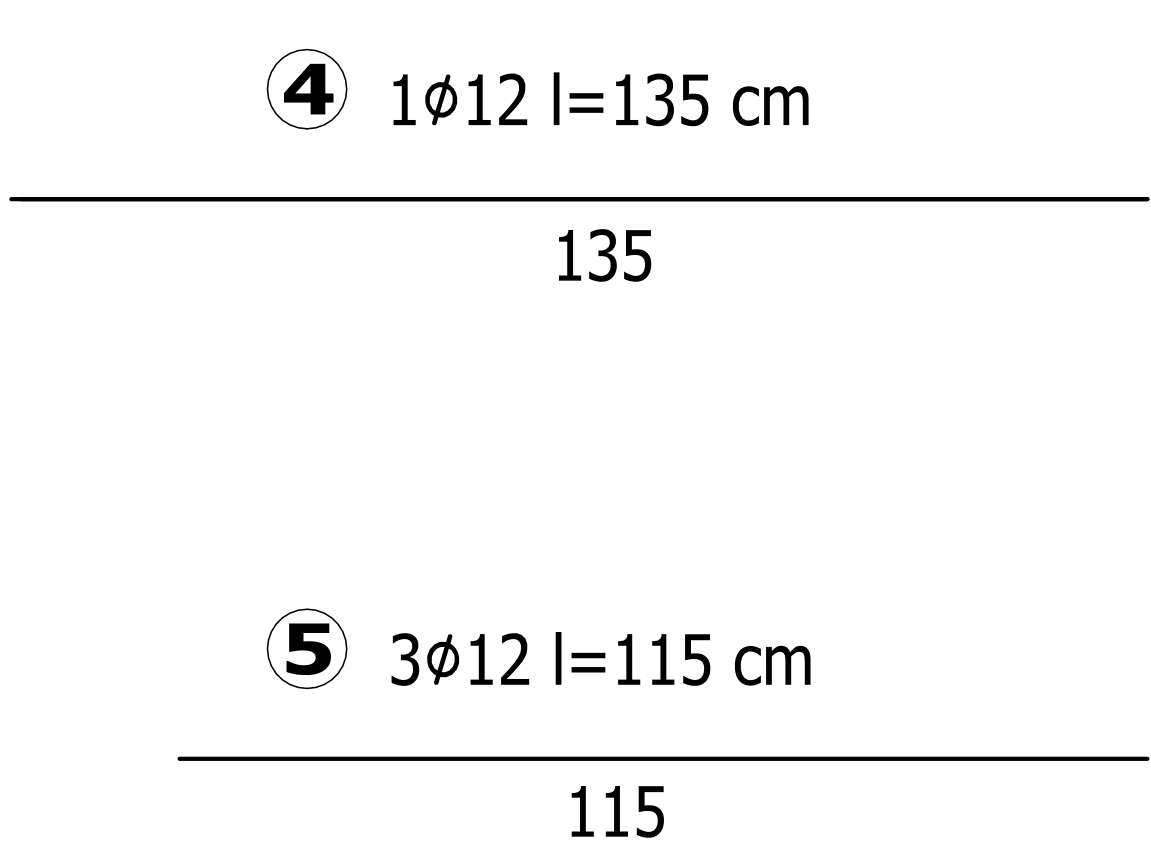
TRZPIEŃ T2
skala 1:25
wykonać 15X

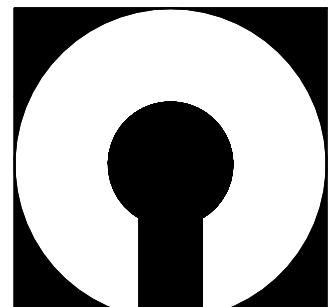


				Beton	C25/30	(B30)
				Stal	34GS	
					StoS-b	
				Otulina	cnom	=25 mm

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø12
	1	Ø12	150	4		6
	2	Ø12	277	2		5,54
	3	Ø8	93	7	6,51	
T2	4	Ø12	135	1		1,35
	5	Ø12	115	3		3,45
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					6,51	16,34
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888
MASA [kg]					2,57	14,51
MASA OGÓŁEM [kg]					17,08	
WYKONAĆ: x 15					256,20	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



	
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 SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCE, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ.	
NAZWA PROJEKTU:	
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCE	
ADRES INWESTYCJI:	
KOBYLANKA ul. Szkolna 10	
INWESTOR:	
Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka	
TEMAT RYSUNKU:	
TRZPIEŃ T2	
PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Katarzyna Wilkońska upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07 w specjalności konstrukcyjnej	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Łukasz Matłowski upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08 w specjalności konstrukcyjnej	
BRANŻA:	
KONSTRUKCJA	
SKALA:	DATA:
1:25	12.2017
FAZA:	
PW	
NR RYS.	
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.