

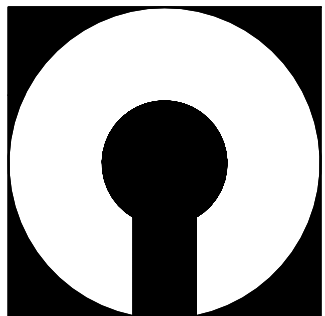
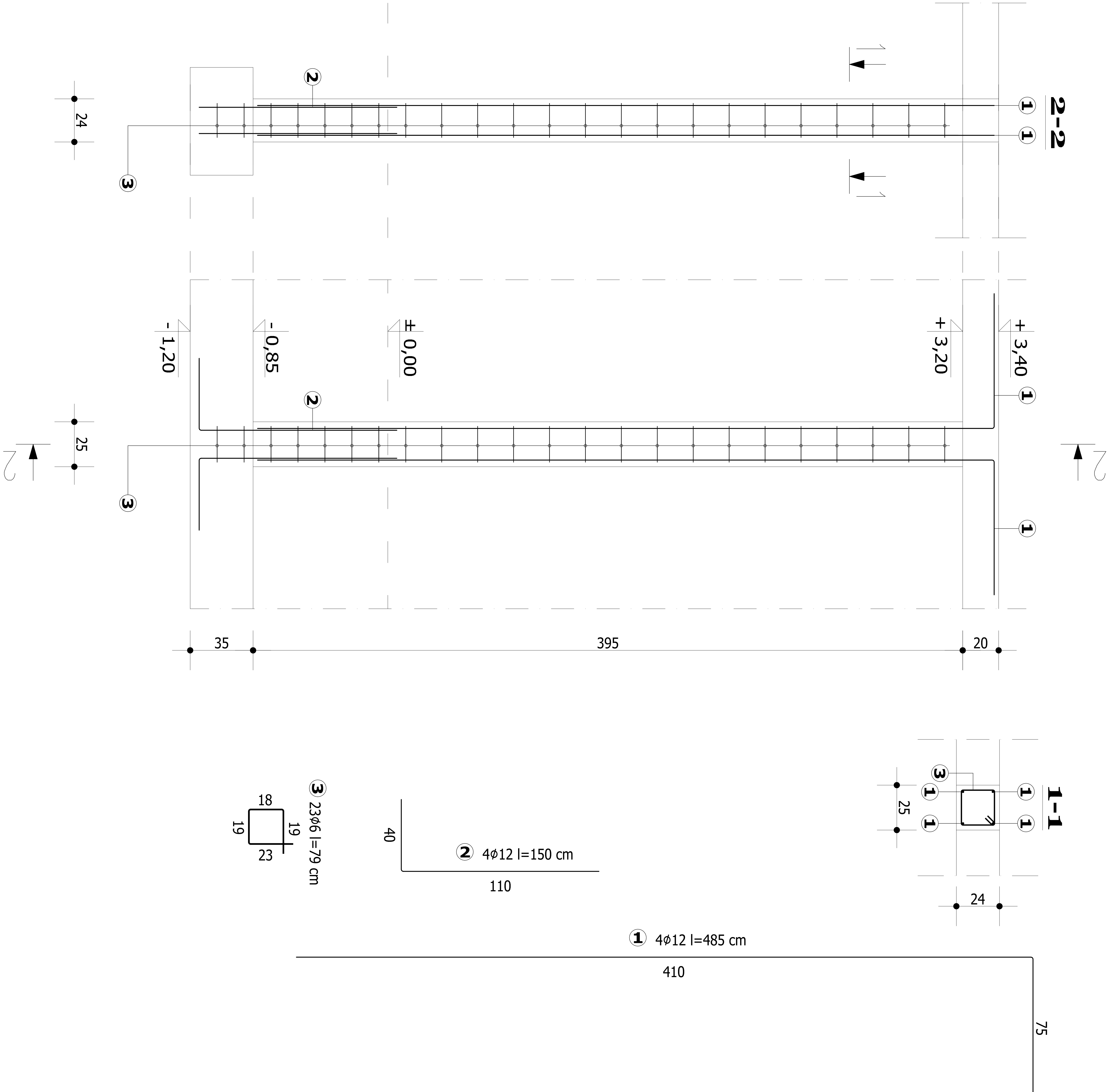
TRZPIEŃ T4  
skala 1:25  
wykonać 6x

Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25/50mm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. łączna [m]	
	PRĘTA				ø6	ø12
T4	1	ø12	485	4		19,4
	2	ø12	150	4		6
	3	ø6	79	23	18,17	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					18,17	25,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					4,04	22,56
MASA OGÓŁEM [kg]					26,60	
WYKONAĆ: x 1					17,66	

Uwaga. Wszystkie pręty sq wymiarowane w ośiach.



**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 KOBYLANCIE. BUDOWA PARKINGU DLA  
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI  
DOJAZDOWEJ.

NAZWA PROJEKTU:

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W KOBYLANCIE

ADRES INWESTYCJI:

KOBYLANKA  
ul. Szkoła 10

INWESTOR:

Gmina Kobylanka  
ul. Szkoła 12  
73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:

TRZPIEŃ T4

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Katarzyna Wilkońska  
upr. bud. nr ZAP/00040/POOK/07  
w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Łukasz Mańkowski  
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08  
w specjalności konstrukcyjnej

BRANŻA:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA:

NR RYS.

1:25 12.2017 K-01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

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