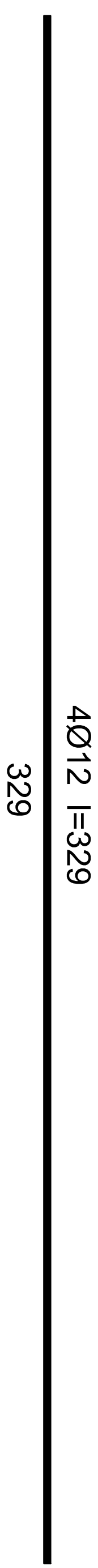
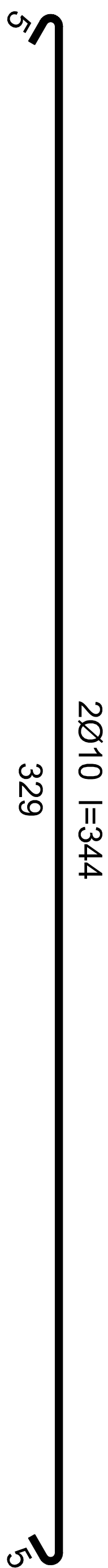
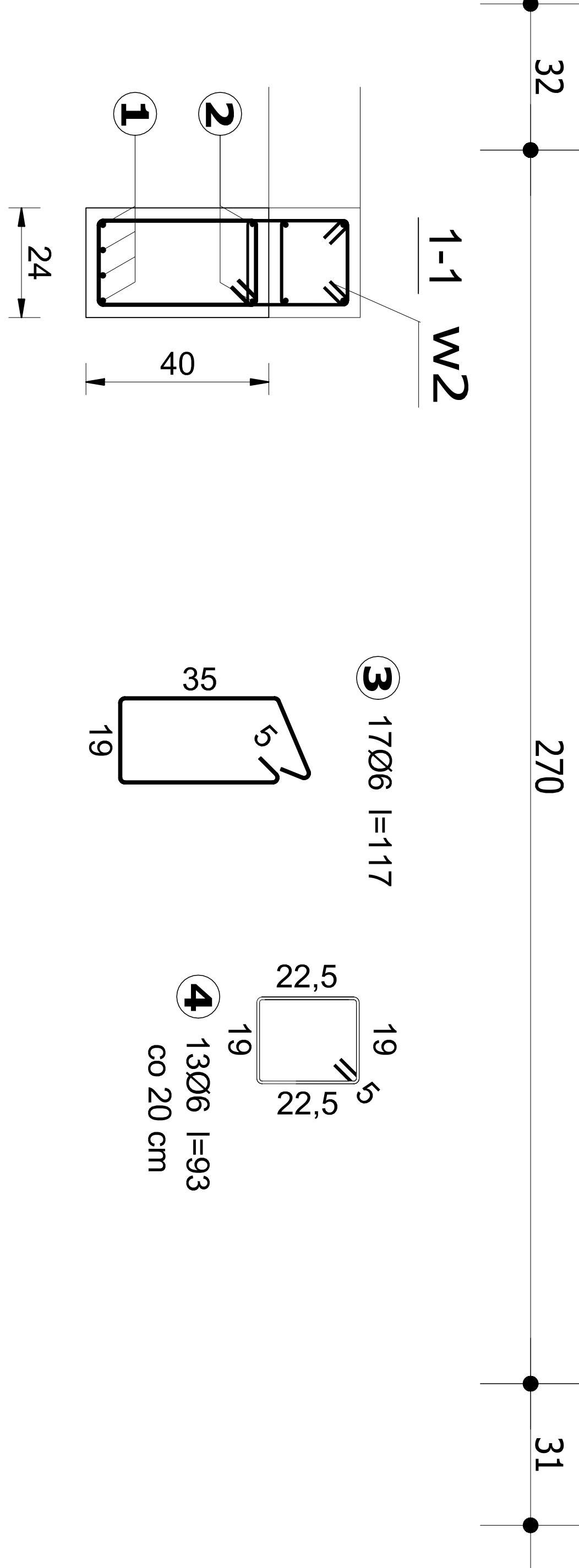


PODCIĄG PD3

skala 1:25

wykonać 1X

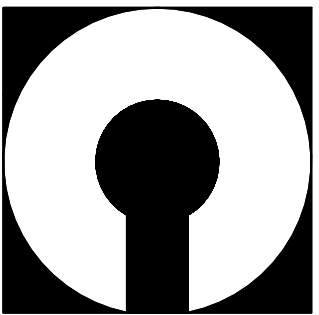
Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
dla jednej belki						
1	12	329	4			13,16
2	10	344	2		6,88	
3	6	117	17	19,89		
4	6	93	13	12,74		
Długość całkowita wg średnic			[m]	32,63	6,9	13,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,24	4,3	11,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,54		11,7
Masa całkowita			[kg]		23,24	

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 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:

PODCIĄG PD4

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: 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.