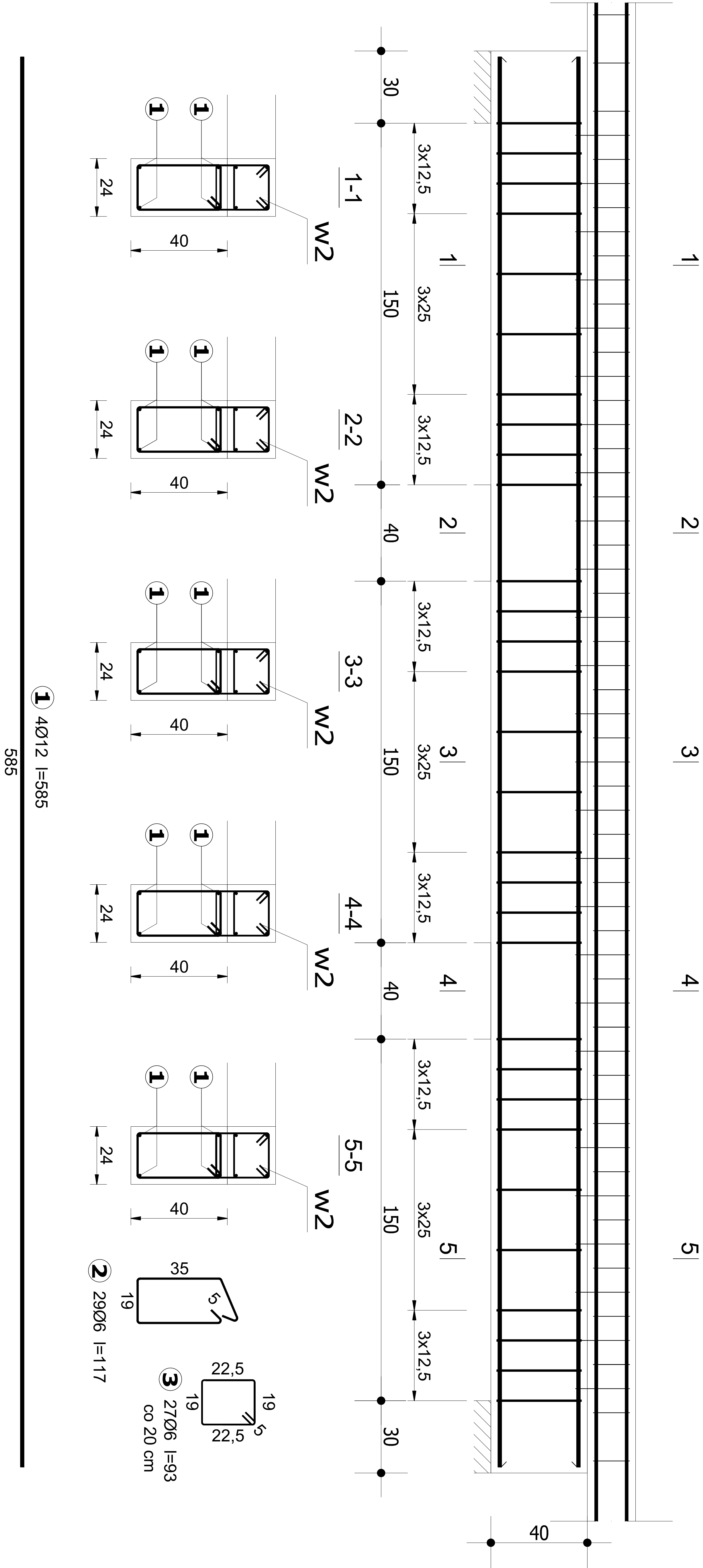


PODCIĄG PD2

skala 1:25

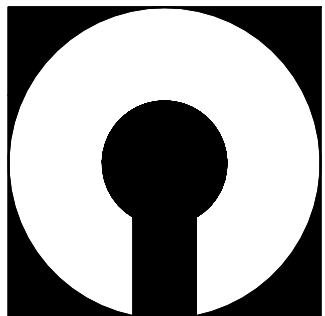
wykonać 1X

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



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla jednej belki					
1	12	585	4		23,40
2	6	117	29	33,93	
3	6	93	21	19,53	
Długość całkowita wg średnic			[m]	53,46	23,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	11,87	20,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,87	20,7
Masa całkowita			[kg]		32,57

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 PD2

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Katarzyna Wilkońska  
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08  
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,  
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY  
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.