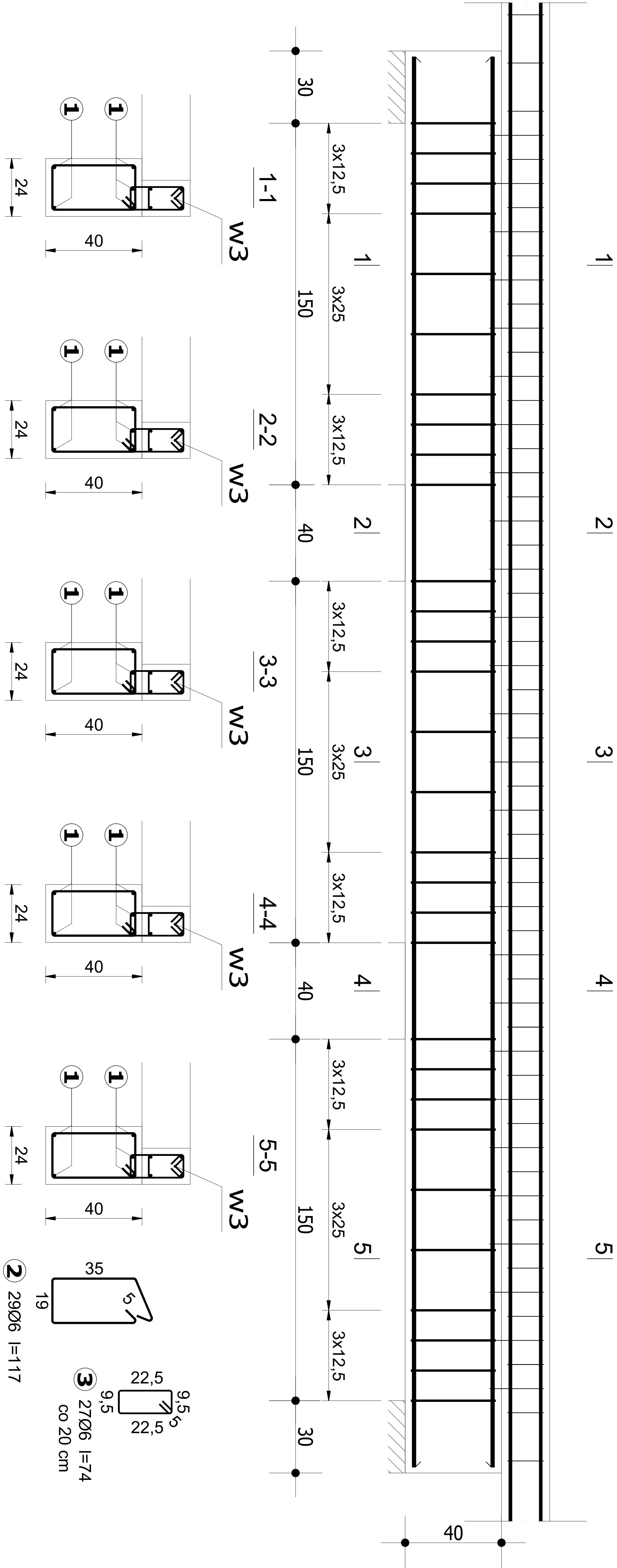


PODCIĄG PD1

skala 1:25

wykonać 2X

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



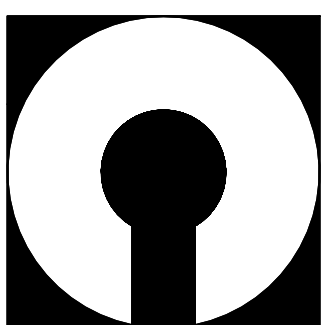
1 5012 l=585

585

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla jednej belki					
1	12	585	5		29,25
2	6	117	29	33,93	
3	6	74	21	15,54	
Długość całkowita wg średnic			[m]	49,47	29,25
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,98	25,97
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,98	25,97
Masa całkowita			[kg]	36,95	

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. Szkolna 10

INWESTOR:

Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:

PODCIĄG PD1

PROJEKTOWAŁ:

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

SPRAWDZIŁ:

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

BRANŻA:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA: DATA:

NR RYS. K-01

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