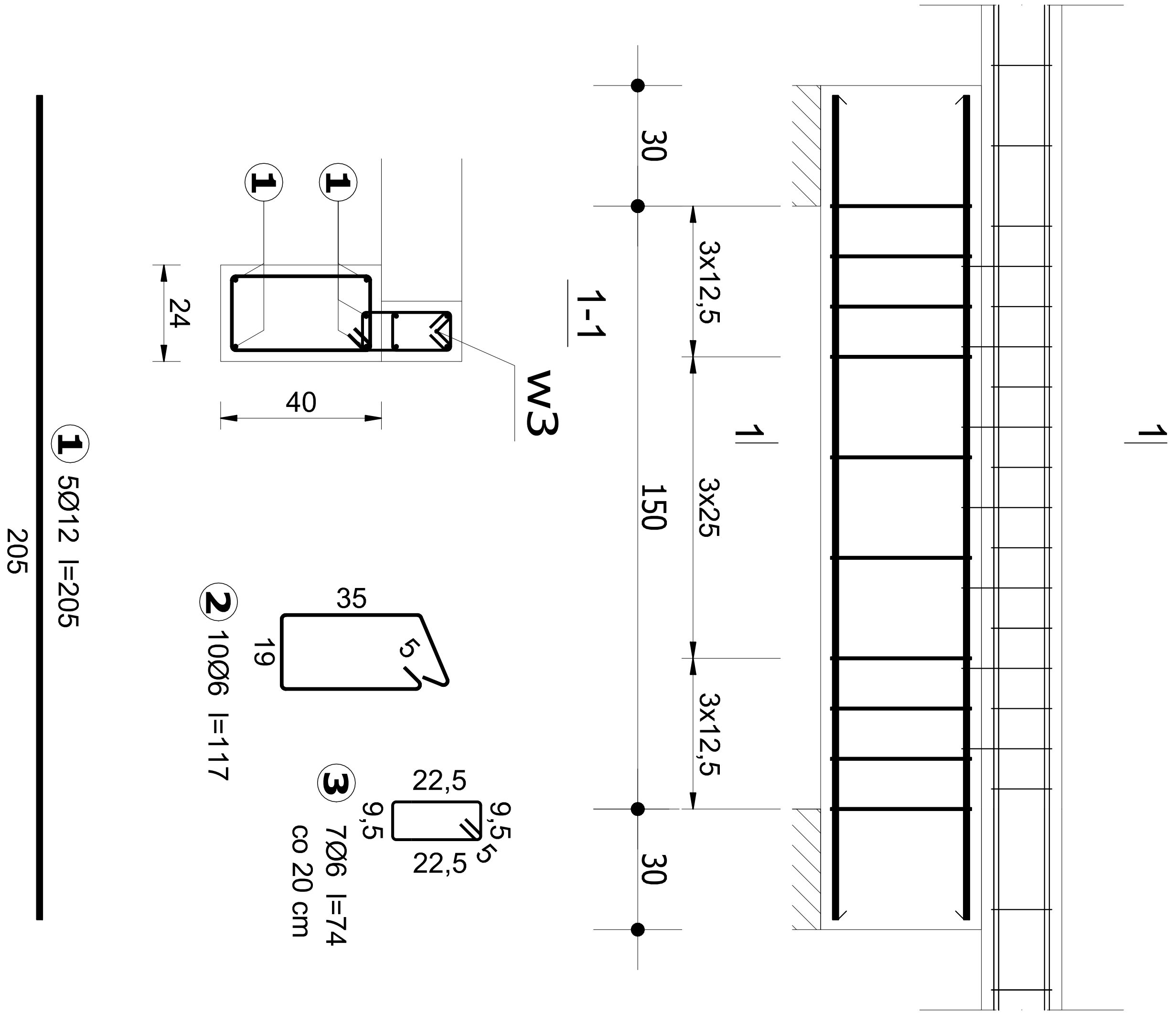


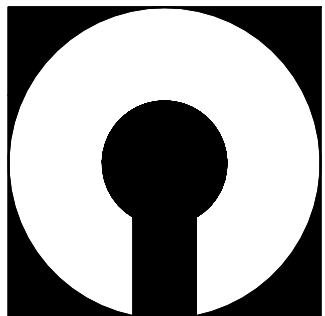
PODCIĄG PD5
skala 1:25
wykonać 1X

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 Ø6	34GS Ø12
dla jednej belki					
1	12	205	5		10,25
2	6	117	10	11,7	
3	6	74	7	5,18	
Długość całkowita wg średnic			[m]	16,88	10,25
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,75	9,10
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,75	9,10
Masa całkowita			[kg]		12,85

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 PD5

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Katarzyna Wilkońska
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08
w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ:

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

BRANŻA:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA:

NR RYS.

1:25

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.