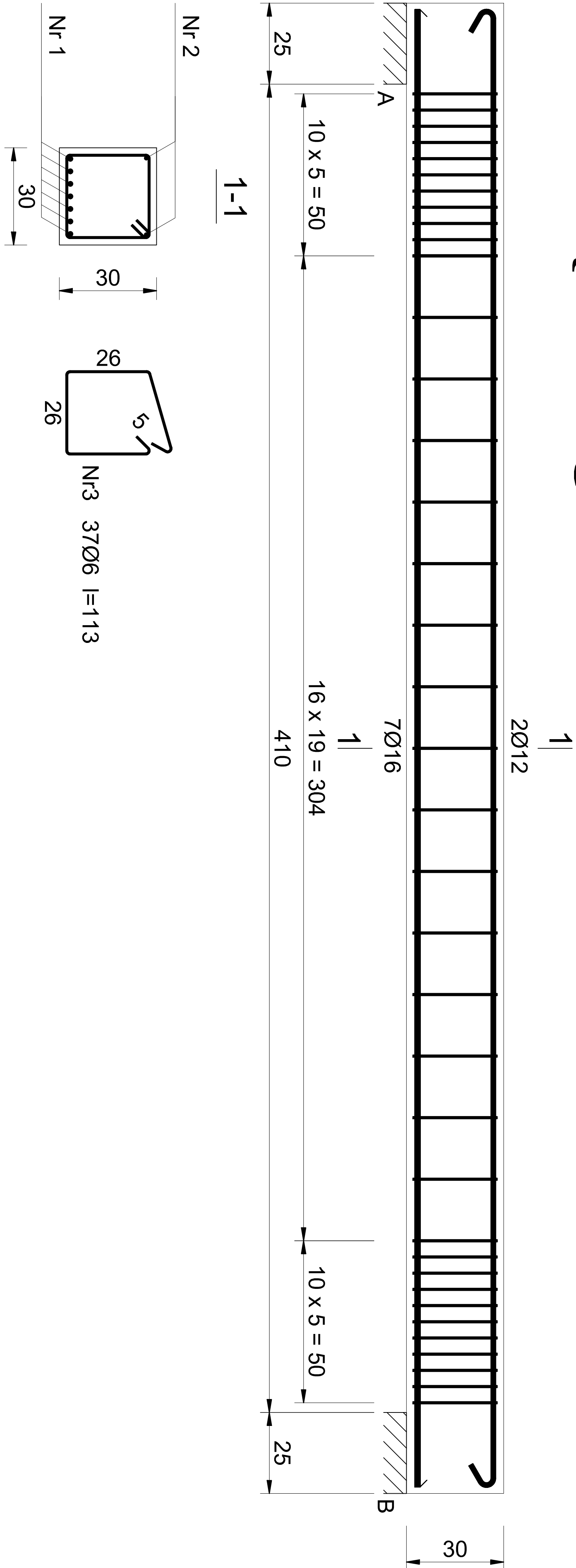


PODCIĄG PD13



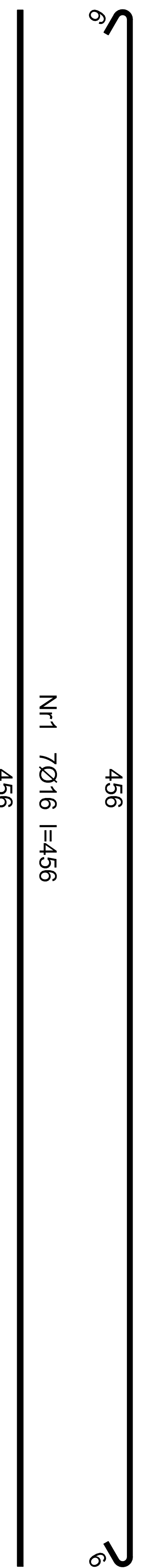
Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

PODCIĄG PD13, PD14

skala 1:25

wykonać 1X

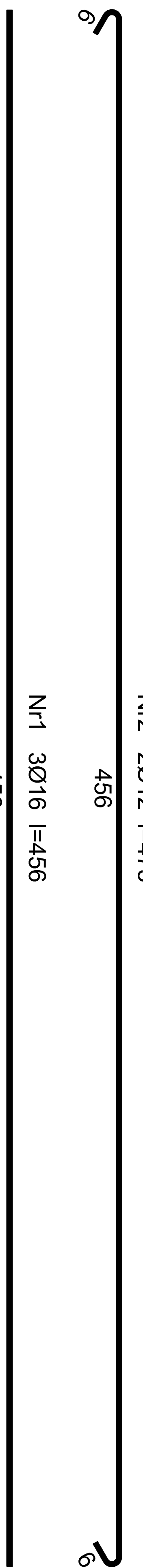
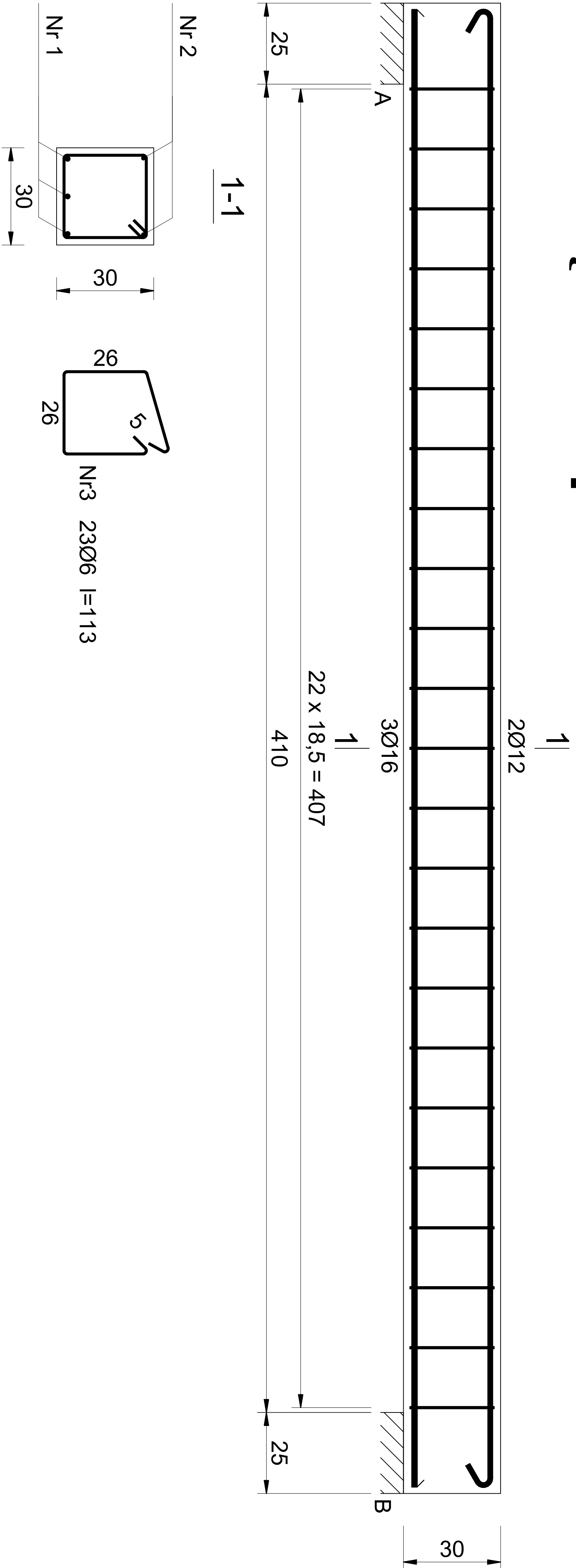
wylewać jako nadciągi



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	Ø6	Ø12	Ø16
1	16	456	7				31,92
2	12	473	2			9,46	
3	6	113	37	41,81			
długość całkowita wg średnic				41,9	9,5	32,0	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,3	8,4	50,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	17,7		50,5
Masa całkowita				[kg]		69	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

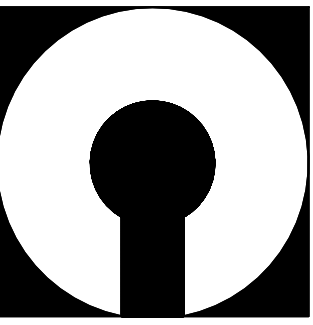
PODCIĄG PD14



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	Ø6	Ø12	Ø16
1	16	456	3				13,68
2	12	473	2	25,99		9,46	
3	6	113	23	26,0	9,5	13,7	
Długość całkowita wg średnic				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa 1mb pręta				[kg]	5,8	8,4	21,6
Masa prętów wg średnic				[kg]	14,2		21,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		36	
Masa całkowita				[kg]			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia



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 PD13, PD14

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:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA:

NR RYS.

1:25

12.2017

K-43

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.