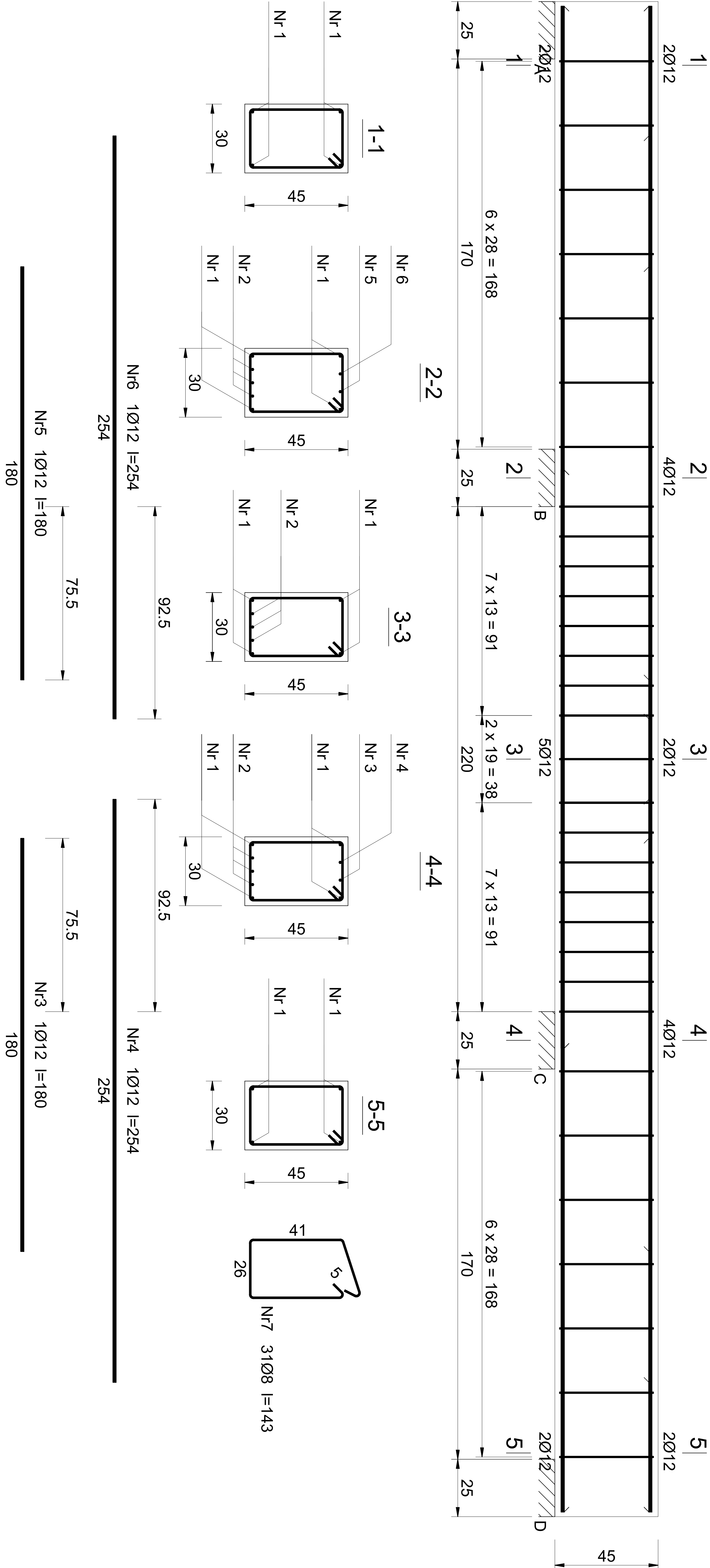


PODCIĄG PD<sub>12</sub>  
skala 1:25  
wykonać 1X

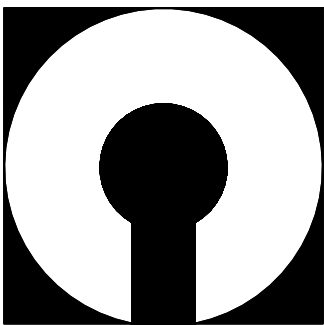


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b Ø8	34GS Ø12	
1	12	656	4			26,24
2	12	252	3			7,56
3	12	180	1			1,80
4	12	254	1			2,54
5	12	180	1			1,80
6	12	254	1			2,54
7	8	143	31			44,33
Długość całkowita wg średnic				[m]	44,4	42,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	17,5	37,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	17,5	37,7
Masa całkowita				[kg]		56

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

Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
	S10S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm



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 PD12

**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**  
SKALA: 1:25

**DATA:** 12.2017

**PW**  
NR RYS. K-42

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