

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

Wykaz zbrojenia

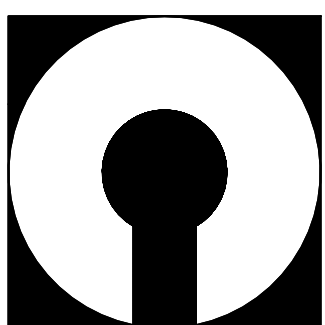
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	Ø6	Ø10
1	12	321	6			19,26
2	10	336	2			6,72
3	6	103	15	15,45		
Długość całkowita wg średnic				[m]	15,5	6,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,4	4,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,6	17,1
Masa całkowita				[kg]	25	

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

PODCIĄG PD7

skala 1:25

wykonać 1X



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 DRUGI
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 PD4

PROJEKTOWAŁ:

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

SPRAWDZIŁ:

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

BRANŻA:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA:

DATA:

NR RYS.

1:25

12.2017

K-38

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.