





Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	 A–IIIN		w elementach	elem.	ogółem	A–IIIN		
						 8	 12	 16
1	12	848	2	1	2		16,96	
2	16	756	4	1	4			30,24
3	12	721	4	1	4		28,84	
4	8	211	31	1	31	65,41		
5	16	338	3	1	3			10,14
6	12	960	2	1	2		19,20	
7	8	163	38	1	38	61,94		
8	12	859	2	1	2		17,18	
9	8	141	8	1	8	11,28		
10	12	1007	2	1	2		20,14	
11	12	487	2	1	2		9,74	
12	12	187	2	1	2		3,74	
13	8	137	8	1	8	10,96		
14	12	166	8	1	8		13,28	
15	8	81	8	1	8	6,48		
16	12	112	8	1	8		8,96	
17	8	81	7	1	7	5,67		
18	8	137	7	1	7	9,59		
Długość wg średnic (m)						171,33	138,04	40,38
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						67,68	122,58	63,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							254,06	
Ogółem (kg)							254,06	

STIER
bud

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
biuro.projektowe@sterbud.com.pl

IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIENÍ: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:

MAZ/0146/P00K/0

Dorota Szyman
Wa/223/02

Jacek Czaplicki

PROJEKT
WYKONAWCZY

MIĘJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI
Spółka z o.o. w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1

BUDYNEK STACJI PALIW
ORAZ ZADASZENIA DYSTRYBUTORÓW

LOKALIZACJA: 07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1
dz. nr 30382/3

BELKI ŻELBETOWE

SKALA:	DATA:
1:20	czerwiec 201
PLIK NR:	RYSUNEK NR:
C2085	K-06

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.

Beton C20/25 (B25)
Stal: A-IIIN (BSt500S)
Otulina zbrojenja: 3cm.

Wymiary podano w centymetrach.
Rysunek rozpatrywać razem z
rysunkami elementów
sąsiadujących.

