



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łącz		
			w elementach	elementów	wogółem	# 8	# 10	#
1	25	5100	8	3	24			
2	20	4560	12	1	12			54
3	8	1200	1	1	1	1,20		
4	25	5100			88			
5	25	5100			56			
6	10	1220			336			409,92
7	10	1660			336			557,76
8	25	5800	4	1	4			
9	25	5800	8	1	8			
10	25	5100	10	1	10			
11	8	21860	1	1	1	21,86		
12	25	5800	12	1	12			
13	25	5800	24	1	24			
Długość wg średnic (m)						23,06	967,68	54
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	2,
Masa łączna wg średnic (kg)						9,11	597,06	13,
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								5308,2
Ogółem (kg)								5308,2

BETON KONS'
STAL ZBROJEI
Otulina zbrojenia: SLUPY:

UWAGI:
A. UWAGI OGÓLNE:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
OPRACOWANIEM UMOW ZAWARTYCH W OP
WSZYSTKIE WYMAGY PODANO W M
WSZYSTKIE PRACE PROWADZĄ POD
Z ZASADAMI BHP ORAZ OPIEŁNI W
BL WYTICZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKC
B.1. WYTICZNE WYKONANA KONS
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGR

± 0,
Wszystkie prawa :
udostępniania i s
upk
/ DZ.
Rysunek nie
oraz rysunek
budowlany - SZT
RYSUNEK PROJE
ZBROJENIE SL
KONDYI
INWESTYCJA
BL
DLA ODDZIAŁ
W DIT
WIRZ :
energii elektrycznej, iel
analizacji oszczędz
elektrycznej i ogi, i
oporowych na dz. nr 67/2
Wkładając istniejącego
istniejącym chodnikiem n
Bydgoszcz, Powi
ADRES:
BYDGOSZCZ, gmina BYDG
dz. nr 67/21, obręb: nr 101
INWESTOR:
Instytut Pierwot Narodow
ul. Wolności 7
02-675 Warszawa