



KLATKA 1 SCHODY II PIĘTRA 1					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				ø6	ø18
dla pojedynczego biegu					
1	18	240	5		12,00
2	18	245	2		4,90
3	18	298	7		20,86
4	18	787	3		23,61
5	18	694	5		34,70
6	18	214	6		12,84
7	6	150	22	33,00	
8	6	315	12	37,80	
Długość całkowita wg średnic				[m]	70,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	233,5
Masa całkowita				[kg]	234

- UWAGA:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy BEZWZGLĘDNIIE sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
 2. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych, projektem architektonicznym oraz opisem technicznym.
 3. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach, rozstawy oraz średnice prętów zbrojeniowych i siatek w milimetrach.

Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =20 mm



Jednostka projektowa:
HELITECH Sp. z o.o.
ul. Szczęsna 7B lok.18
02-454 Warszawa
NIP 5223011368 REGON147020508
KRS 0000489879
Tel 22 3784971 Fax 22 3784972



temat.
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU DIAGNOSTYKI
OBRAZOWEJ PRZY UL. NOWE OGRODY 1-6
W GDAŃSKU

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław kom. 603 950 959 tel. biurowy 607 725 026
NIP 9491673628 REGON 020378237 e-mail: biuro@sprojekt.pl www.lspprojekt.pl

inwestor



ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.

KLATKA 1 SCHODY II PIĘTRA 1

branża

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch Łukasz Szleper
nr upr. 69/DOS/07

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Szleper
nr upr. SLK/1727/PWOK/07

OPRACOWANIE:
mgr inż. Piotr Tyras

podpis:

podpis:

podpis:

skala rys.

1: 25

data

05.2016

nr rys.

K-32