



KLATKA 1 SCHODY PARTERU 2					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
dla pojedynczego biegu					
1	18	339	7		23,73
2	18	691	7		48,37
3	18	269	7		18,83
4	6	150	22	33,00	
5	6	315	10	31,50	
6	18	180	7		12,60
7	18	184	7		12,88
Długość całkowita wg średnic				[m]	116,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	14,3
Masa prętów wg gatunków si				[kg]	247,1
Masa całkowita				[kg]	248

Beton C30/37 (B37)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =20 mm

- UWAGA:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy BEZWZGLĘDNIE 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.



Jednostka projektowa:  
HELITECH Sp. z o.o.  
ul. Szczęсна 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 PARTERU 2

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-29