



KLATKA 2 SCHODY PIĘTRA 1						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
dla pojedynczego biegu						
1	12	270	9		24,30	
2	12	155	9		13,95	
3	12	251	9		22,59	
4	12	528	9		47,52	
5	12	292	9		26,28	
5	6	151	26	39,26		
6	6	316	16	50,56		
Długość całkowita wg średnic				[m]	89,9	134,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	20,0	119,6
Masa prętów wg gatunków si				[kg]	139,6	
Masa całkowita				[kg]	140	

- UWAGA:
1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy BEZWZGLĘDNE 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 $c_{nom} = 20 \text{ mm}$



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@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

inwestor



ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.

KLATKA 2 SCHODY I PIĘTRA 1

branża

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

podpis:

KONSTRUKCJA

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

podpis:

OPRACOWANIE:
mgr inż. Piotr Tyras

podpis:

skala rys.

1:25

data

05.2016

nr rys.

K-39