



KLATKA 1 SCHODY PIWNICY 1					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
dla pojedynczego biegu					
1	20	472	5		23,60
2	20	470	2		9,40
3	20	225	5		11,25
4	20	229	2		4,58
5	6	150	17	25,50	
6	6	315	11	34,65	
Długość całkowita wg średnic				[m]	60,2 48,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222 2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,4 120,6
Masa prętów wg gatunków s					134,0
Masa całkowita				[kg]	134

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 PIWNICY 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

skala rys.

1: 25

data

05.2016

nr rys.

K-26

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.