




KLATKA 2 SCHODY PIWNICY 2					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	300	11		33,00
2	12	256	10		25,60
3	12	273	4		10,92
4	12	229	9		20,61
5	12	462	9		41,58
6	12	261	9		23,49
7	6	151	23	34,73	
8	6	316	36	113,76	
Długość całkowita wg średni				[m]	148,5 155,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	33,0 137,8
Masa prętów wg gatunków s				[kg]	170,8
Masa całkowita				[kg]	171

- 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. 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, NIP 9491673628		54-079 Wrocław REGON 020378237	
		kom. 603 950 959 e-mail: biuro@lsprojekt.pl	
inwestor		tel. biurowy 607 725 026 www.lsprojekt.pl	
 ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK			
tytuł rys. KLATKA 2 SCHODY PIWNICY 2			
branża KONSTRUKCJA		PROJEKTANT: mgr inż. arch Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
		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-36