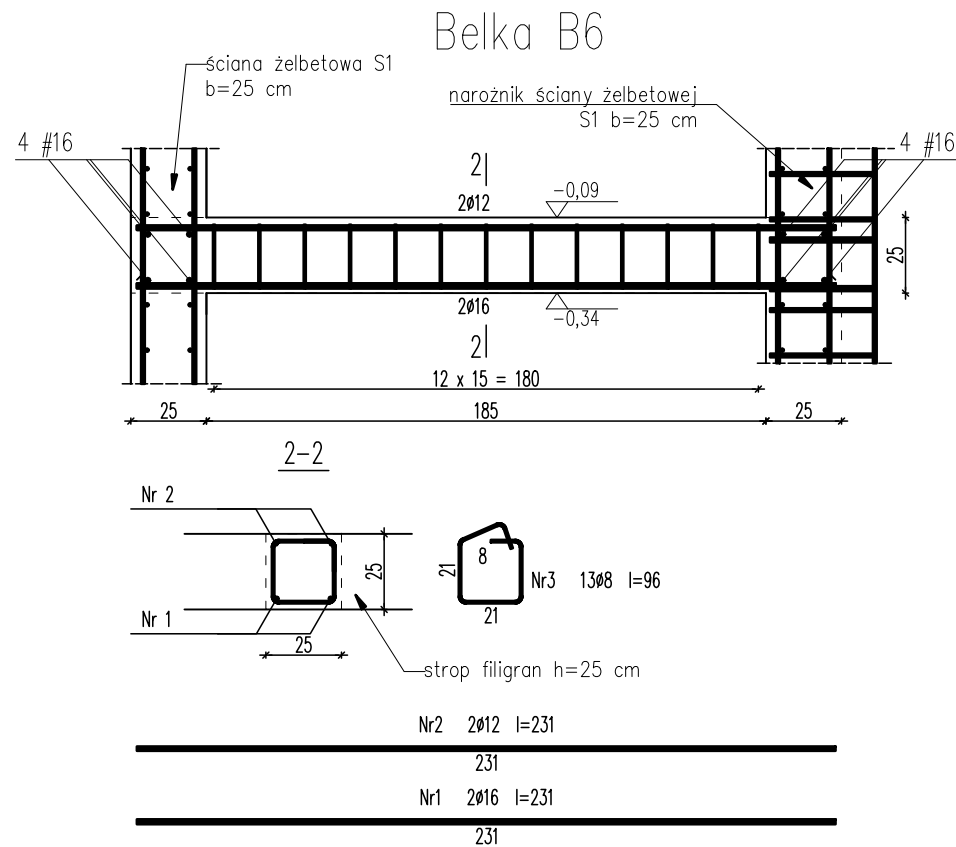



BELKA B5							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				φ8	φ12	φ20	
dla pojedynczej belki							
1	20	374	4			14,96	
2	12	344	2		6,88		
3	8	136	23	31,28			
Długość całkowita wg średnic				[m]	31,3	6,9	15,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,4	6,1	37,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	55,5		
Masa całkowita				[kg]	56		

BELKA B6							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				φ8	φ12	φ16	
dla pojedynczej belki							
1	16	231	2			4,62	
2	12	231	2		4,62		
3	8	96	13	12,48			
Długość całkowita wg średnic				[m]	12,5	4,7	4,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9	4,2	7,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	16,5		
Masa całkowita				[kg]	17		


Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =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,
NIP 9491673628

54-079 Wrocław
REGON 020378237

kom. 603 950 959
e-mail: biuro@sprojekt.pl

tel. biurowy 607 725 026
www.lspprojekt.pl

inwestor



ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.

BELKI B5, B6

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-11