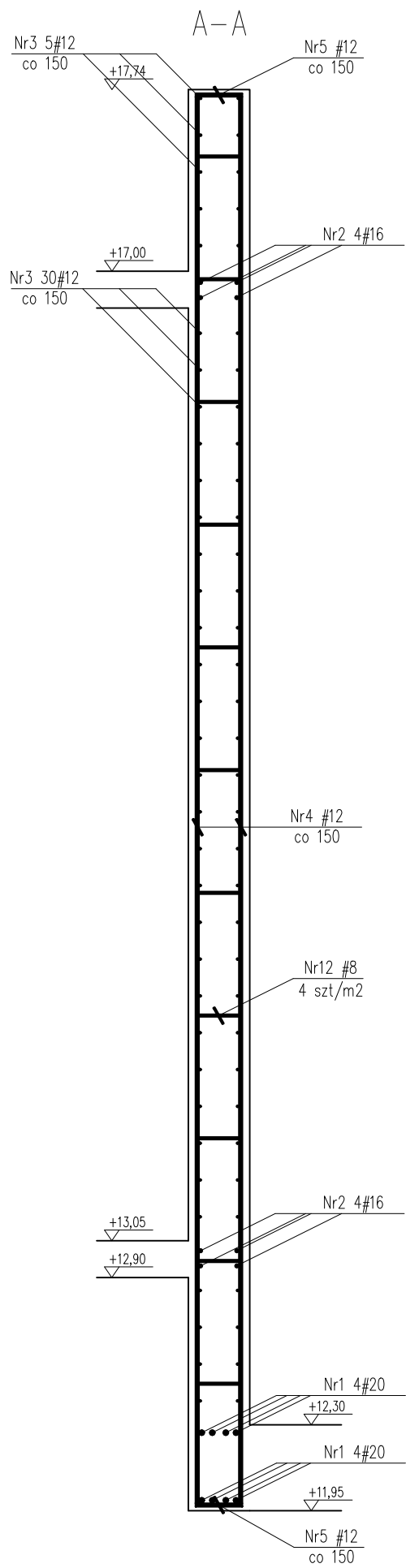


Nr 4 68 #12 l=573cm

Nr 7 4 #16 l=573cm

Nr 8 #8 4 szt/m2



BELKOŚCIANA B15								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				RB500W				
				φ8	φ12	φ16	φ20	
dla pojedynczej belki								
1	20	510	8				40,8	
2	16	510	8			40,80		
3	12	510	70		357,00			
4	12	573	68		389,64			
5	12	148	107		158,36			
6	12	160	156		249,60			
7	16	573	4			22,92		
8	8	72	120	86,40				
Długość całkowita wg średnic				[m]	86,4	1154,6	63,8	40,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	34,1	1025,3	100,7	100,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		1260,7		
Masa całkowita				[kg]		1261		

Beton C30/37 (B37)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 30$  mm

Jednostka projektowa:  
HELITECH Sp. z o.o.  
ul. Szczepna 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.lspprojekt.pl

inwestor

ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.

BELKOŚCIANA B15

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-15

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.