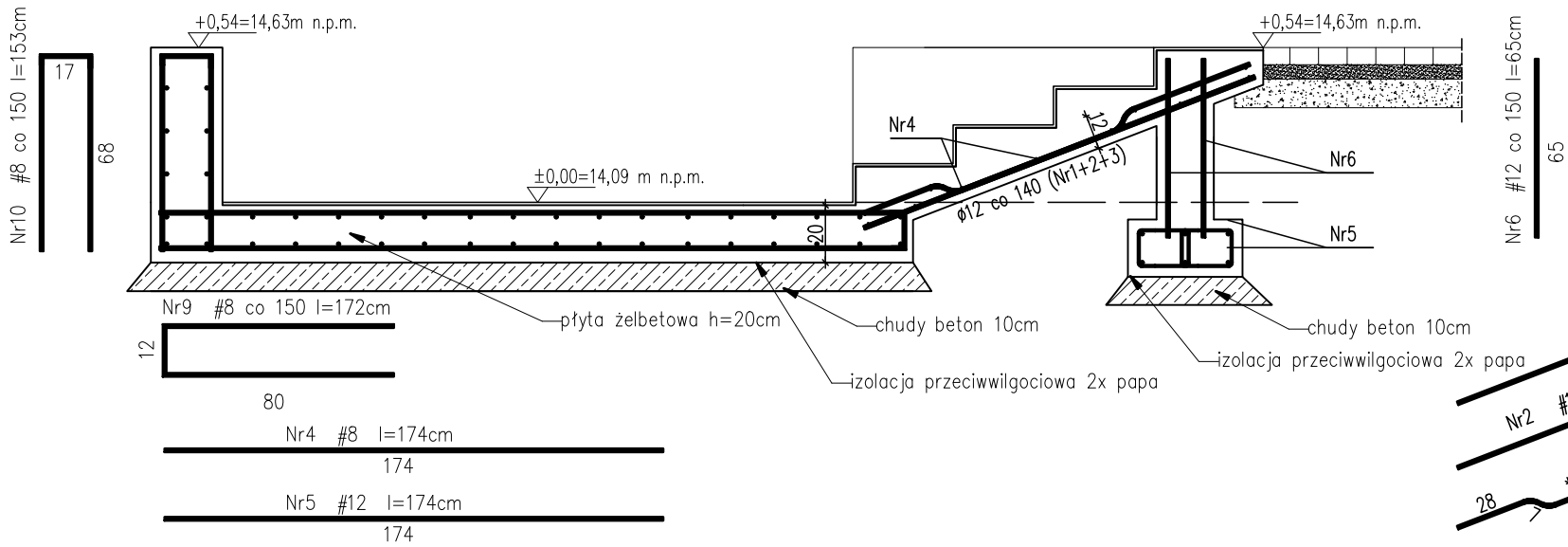


UWAGA:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy BEZWZGLĘDNIÉ 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 <sub>nom</sub> = 40 mm	



PŁYTY TARASOWE - PRĘTY ZBROJENIOWE					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				φ8	φ12
PŁYTA PT2					
8	12	227	120		272,40
9	8	54	102	55,08	
ŚCIANA OPOROWA SO1					
10	12	153	73		111,69
SCHODY					
1	12	146	5		7,30
2	12	147	4		5,88
3	12	146	4		5,84
4	8	174	12	20,88	
5	12	174	6		10,44
6	12	62	26		16,12
7	8	65	24	15,60	
Długość całkowita wg średnic			[m]	91,6	429,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	36,2	381,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	417,7	
Masa całkowita			[kg]	418	
PŁYTY TARASOWE - SIATKI ZBROJENIOWE					
Nr siatki	Rodzaj [mm]	Powierzchnia [m2]	Liczba [szt.]	Powierzchnia całkowita [m2]	
				RB500W	
PŁYTA PT2					
1	#12x150x150	15	2	30,00	
Powierzchnia całkowita wg średnic			[m2]	30,0	
Masa 1m2 siatki			[kg/m2]	12,11	
Masa siatek wg rodzaju			[kg]	363,3	
Masa siatek wg gatunków stali			[kg]	363,3	
Masa całkowita			[kg]	364	



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.

PŁYTA ŻELBETOWA PT2

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-08