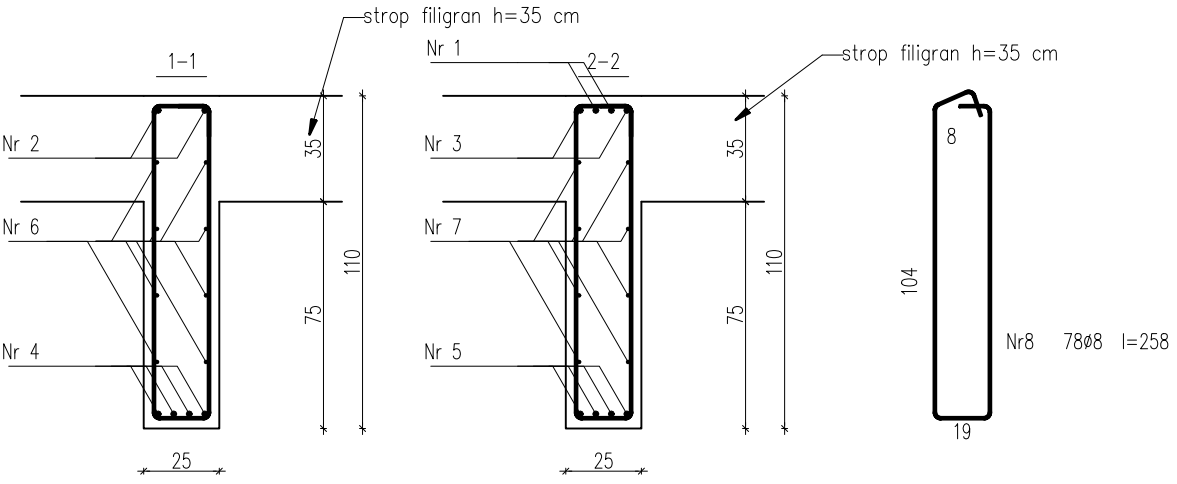
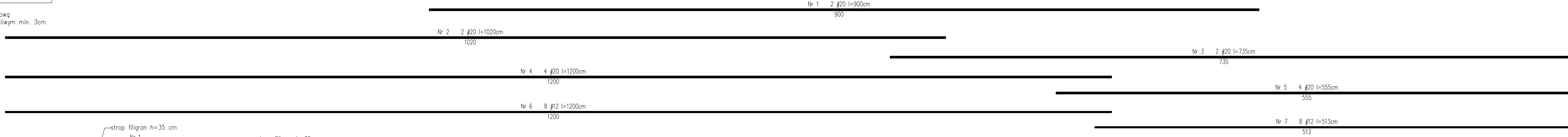


projektowana witryna szklana  
ze względu na ugięcie stosować  
wypełnienie pomiędzy belką żelbetową  
a szklaną witryną materiałem ściśliwym min. 3cm



BELKA BN1							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				φ8	φ12	φ20	
dla pojedynczej belki							
1	20	900	2			18,00	
2	20	1020	2			20,40	
3	20	735	2			14,70	
4	20	1200	4			48,00	
5	20	555	4			22,20	
6	12	1200	8		96,00		
7	12	513	8		41,04		
8	8	258	78	201,24			
Długość całkowita wg średnic				[m]	201,3	137,1	123,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	79,5	121,7	304,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		505,3	
Masa całkowita				[kg]		506	

- 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.

Beton C30/37 (B37)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =20 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. Mysłarskiego 19, 54-079 Wrocław kom. 603 950 959 tel. biurowy 607 725 026  
NIP 9491673628 REGON 020378237 e-mail: biuro@lspprojekt.pl www.lspprojekt.pl

inwestor

ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.

BELKA NADPROŻOWA BN1

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-17