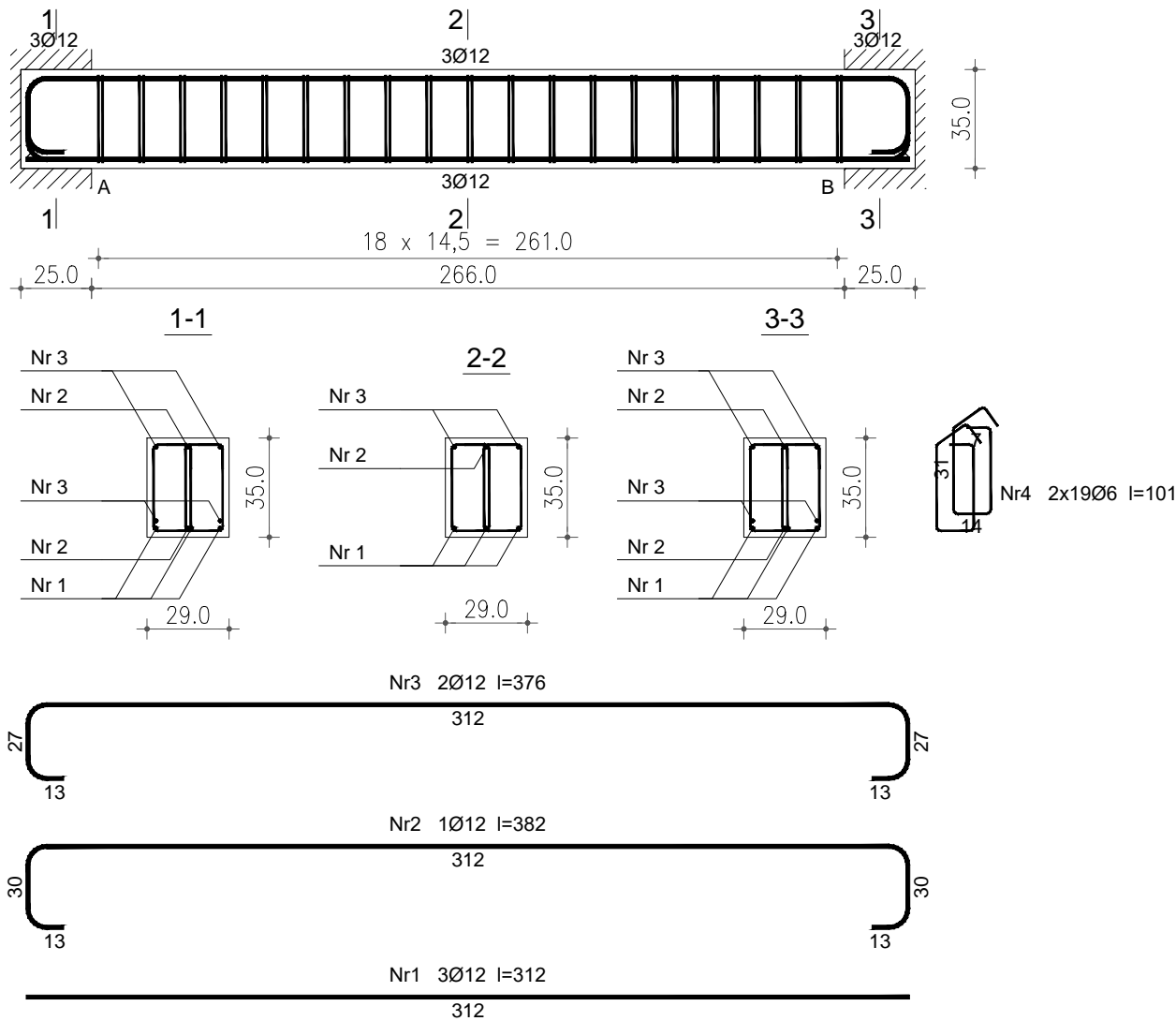


BELKA B 0.2 SKALA 1:20



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	312	3		9,36	
2	12	382	1		3,82	
3	12	376	2		7,52	
4	6	101	38	38,38		
Długość całkowita wg średnic				[m]	38,4	20,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,5	18,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	26,8	
Masa całkowita				[kg]	27	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

inwestor: Gmina Drohiczyń  
Urząd Miejski w Drohiczyń  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN  
tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m”  
adres: dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolne  
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

ARCHITEKTURA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Majewski SWK0025/PWBKb/16	
INSTALACJE SANITARNE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku: BELKA B0.2  
branża: KONSTRUKCJA  
skala: 1:25  
nr rysunku: PB/K/11.0  
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY  
data: 10.VII.2019