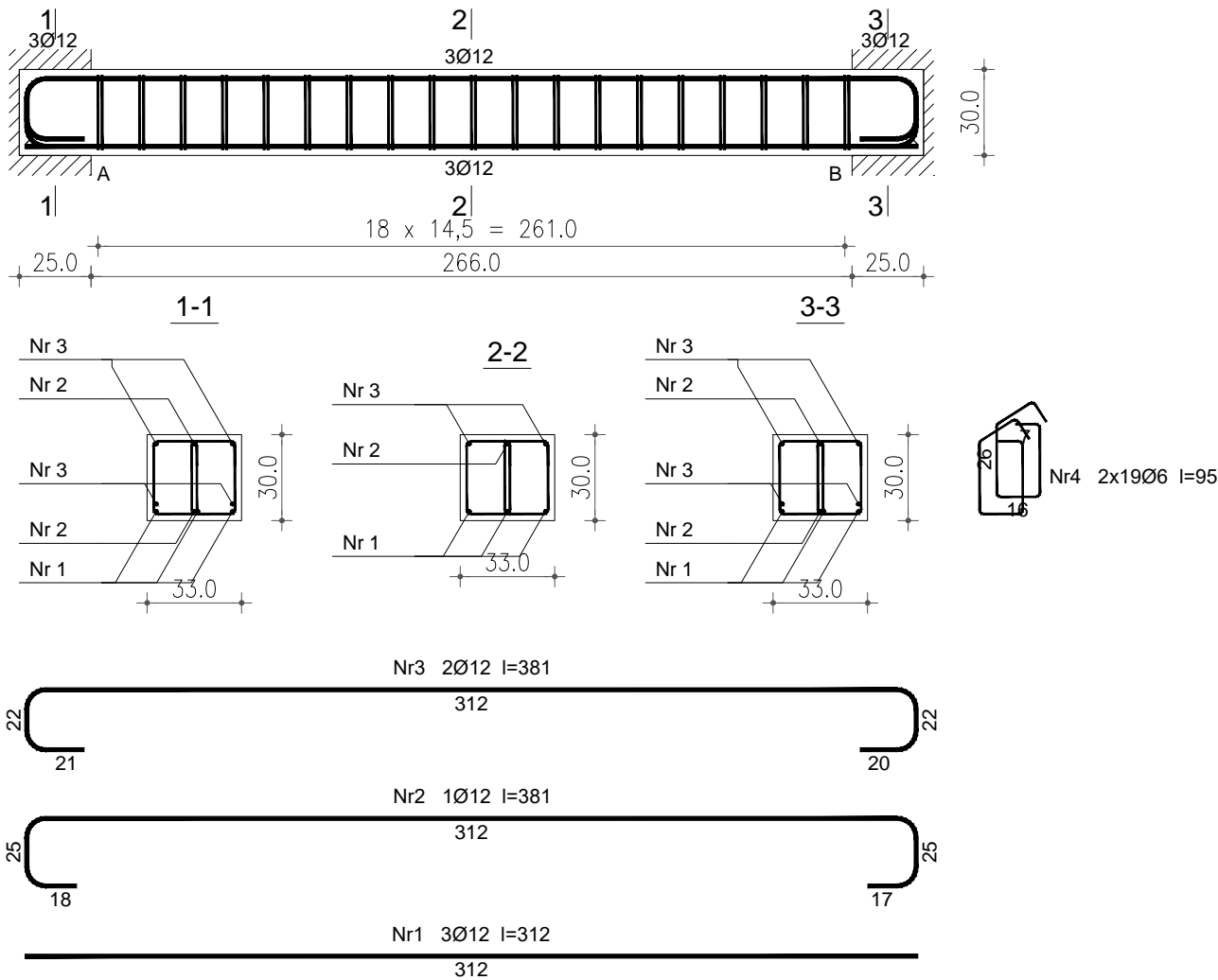


BELKA B 0.1 SKALA 1:25



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ 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	381	1		3,81
3	12	381	2		7,62
4	6	95	38	36,10	
Długość całkowita wg średnic [m]				36,1	20,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				8,0	18,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				26,5	
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 B0.1
branża: KONSTRUKCJA
skala: 1:25
nr rysunku: PB/K/10.0
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY
data: 10.VII.2019