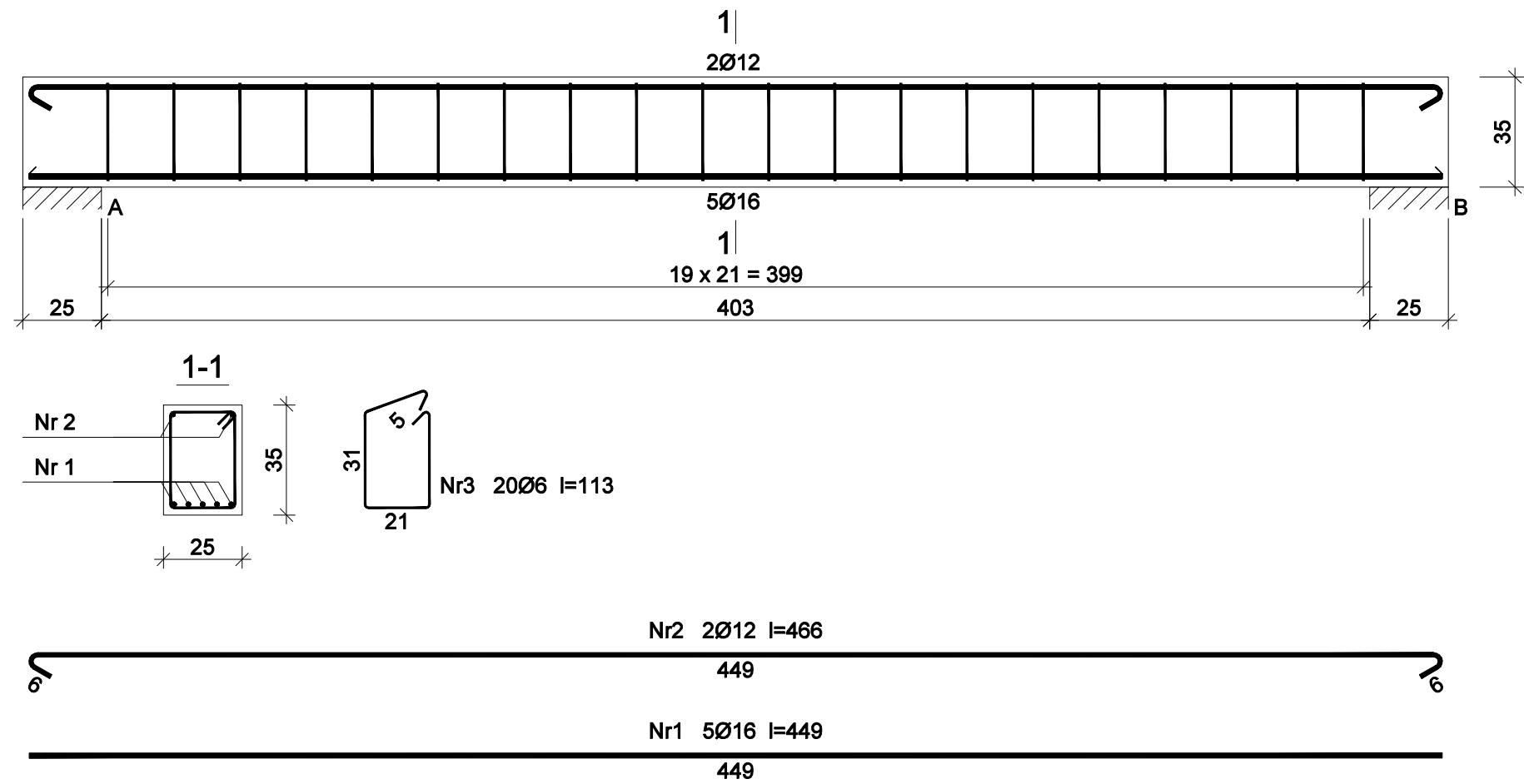


PODCIĄG ŻELBETOWY P1

skala 1:20



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		34GS
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	449	5			22,45
2	12	466	2		9,32	
3	6	113	20	22,60		
Długość całkowita wg średnic [m]				22,6	9,4	22,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				5,0	8,3	35,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				13,3		35,5
Masa całkowita [kg]				49		

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

Rys. nr K-17

OBIEKT	ŚWIELICA WIEJSKA		
ADRES	Radziki Duże, gm. Wąpielsk, dz. nr 321/13, 322		
NAZWA RYSUNKU	PODCIĄG ŻELBETOWY P1	Skala:	1:20
		Data:	03.2025
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Irena Drankowska Upraw. bud. GP.I.7342/39/TO/92	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	