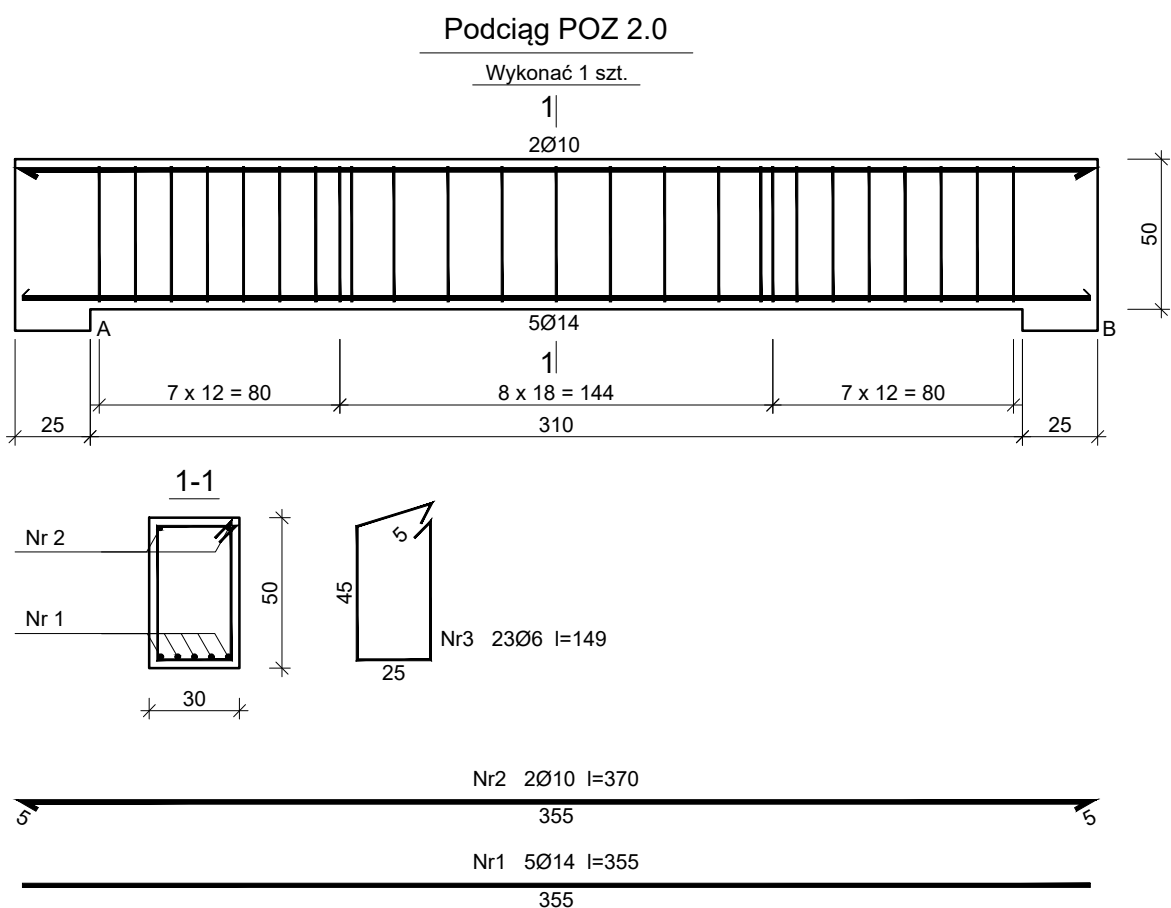


Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		RB500W	
						Ø6	Ø10	Ø14	
Podciąg POZ 1.0 - wykonać 3 szt.									
1	14	355	5	3	15			53,25	
2	10	370	2	3	6		22,20		
3	6	109	23	3	69	75,21			
Długość całkowita wg średnic						[m]	75,3	22,1	53,3
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,617	1,208	
Masa prętów wg średnic					[kg]	16,7	13,6	64,4	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	30,3		64,4	
Masa całkowita					[kg]	95			

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



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		RB500W	
						Ø6	Ø10	Ø14	
Podciąg POZ 2.0 - wykonać 1 szt.									
1	14	355	5	1	5			17,75	
2	10	370	2	1	2		7,40		
3	6	149	23	1	23	34,27			
Długość całkowita wg średnic						[m]	34,3	7,4	17,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,6	4,6	21,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	12,2		21,5
Masa całkowita						[kg]	34		

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

Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o. o. ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel NIP: 6981843266 REGON: 366063617			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala: 1:25	Data: 08.2022
Projektant architektury	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska	Inwestycja: Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15
Nr ewid. upr.:	WP-0A/0KK/UPB/59/2008		
Spr. konstrukcji	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	Rysunek: Podciąg Poz 1.0, 2.0
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górcażak	Rysunek: Podciąg Poz 1.0, 2.0	Rys. nr.: K37
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji	mgr inż. Łukasz Górcażak	Rysunek: Podciąg Poz 1.0, 2.0	Strona:
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		