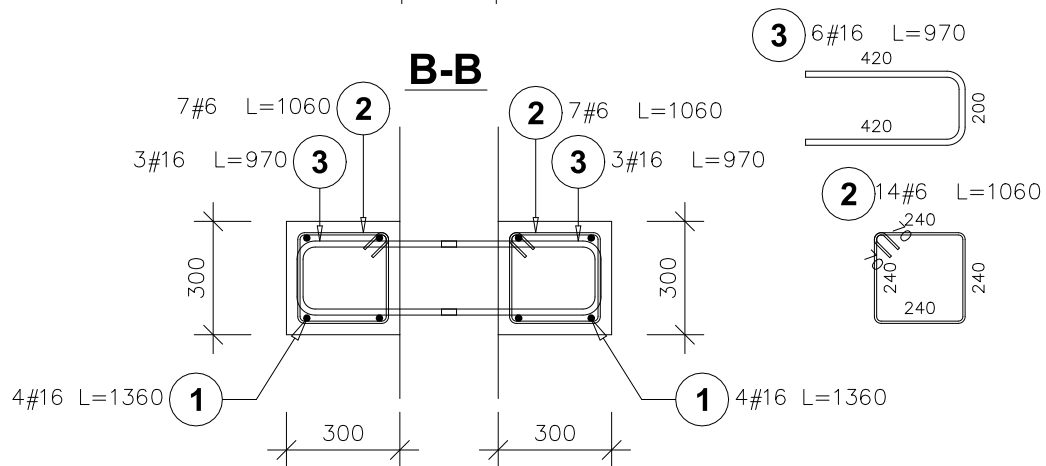
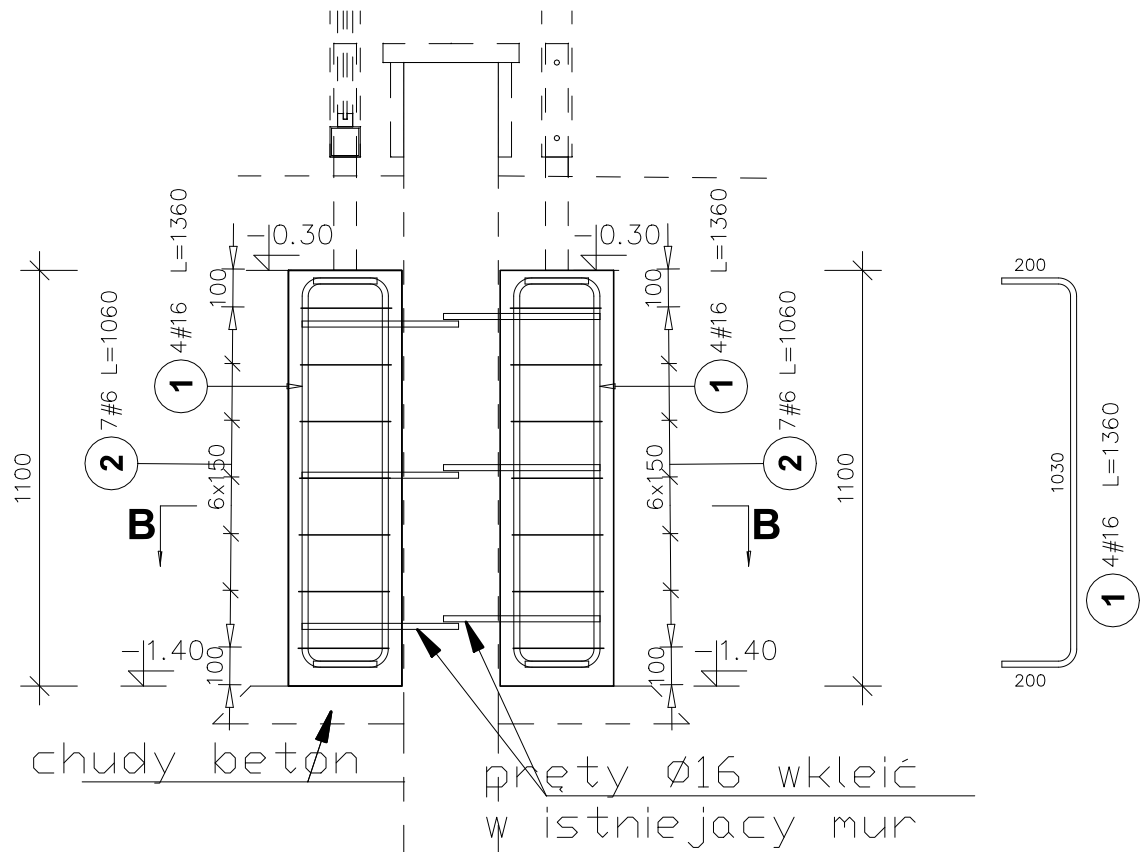


# Fundamenty wiaty przystankowej

## Liczba elementów: 4



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 16
1	16	1360	8	4	32		43.52
2	6	1060	14	4	56	59.36	
3	16	970	6	4	24		23.28
Długość wg średnic (m)						59.36	66.80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						13,18	105,54
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						118,72	
Ogółem (kg)						118,72	

	inwestycja	Modernizacja przystanku autobusowego przy ul. Grodzkiej w Krośnie	tytuł rys.	Fundamenty wiaty przystankowej		skala	1:20
	adres inwestycji	38-400 Krosno, ul. Grodzka 12 działka nr 2377, obręb Śródmieście	architektura	mgr inż. Paweł Parylak	PDK/0177/POOK/12	nr rys.	1K
	stadium	projekt wykonawczy	konstrukcja	mgr inż. arch. Łukasz Jakóbkiewicz		data	12.2021
			projektanci				