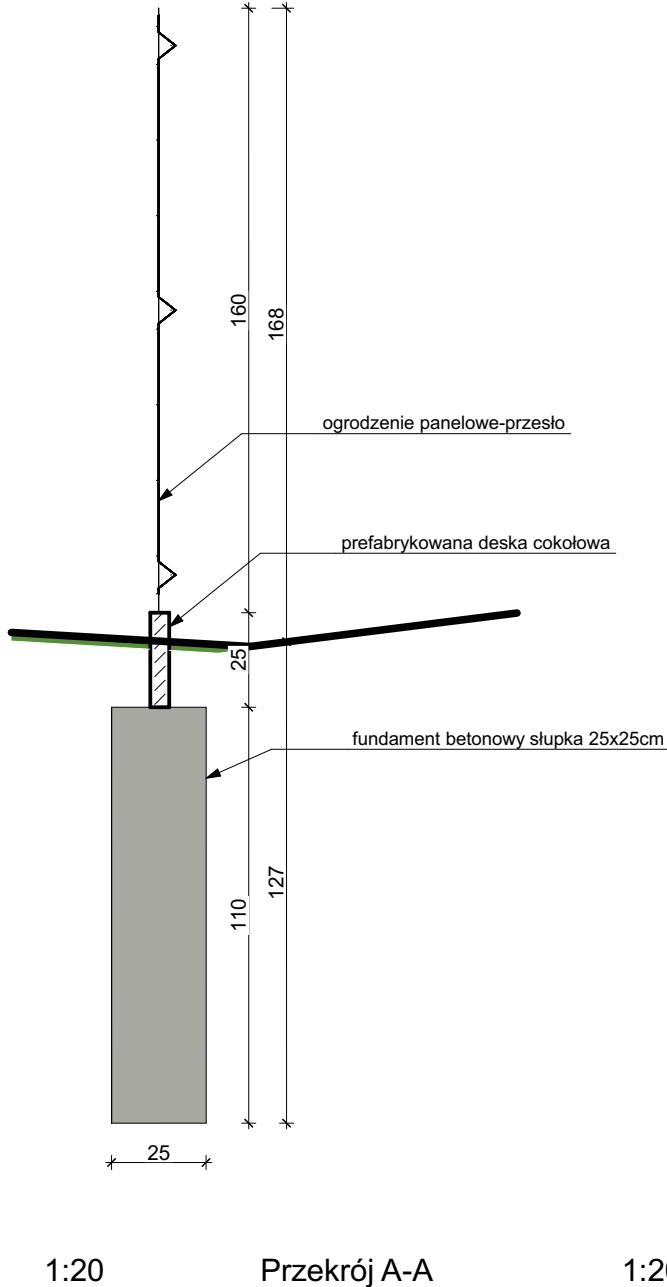
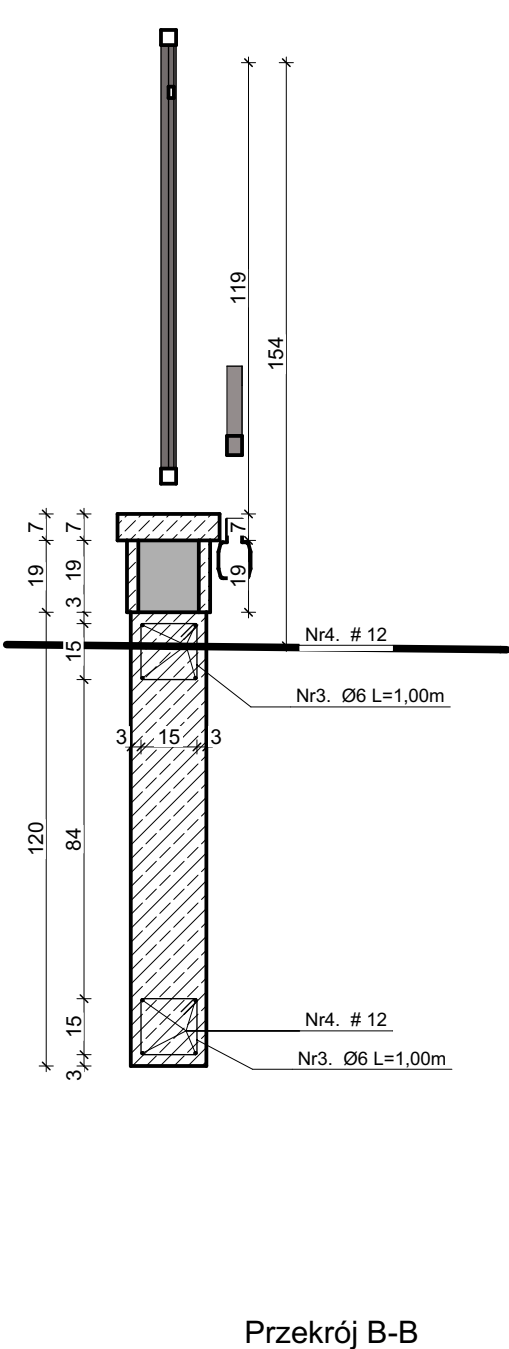
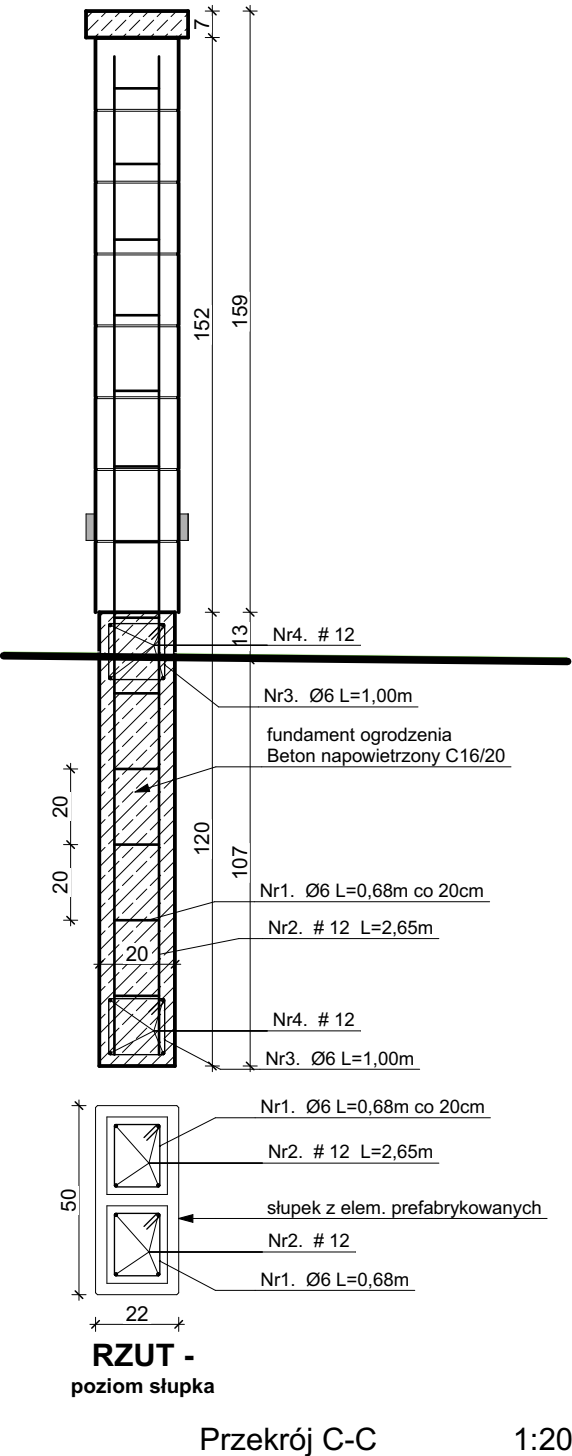


Mury fundamentowe ogrodzenia-słupki szt.35					
Nr	Średnica [mm]	długość [m]	ilość sztuk	długość całkowita [m]	
				ø6	#12
1	ø6	0,680	13	8,84	
2	#12	2,65	4		10,6
RAZEM 1 słupek fund.				8,84	10,60
ciężar [kg/mb]				0,222	0,888
masa[kg]				1,96	9,41
RAZEM 32 słupków				62,80	301,21
Mury fund. ogrodzenia-mur fundamentowy L=72,95m					
Nr	Średnica [mm]	długość [m]	ilość sztuk	długość całkowita [m]	
				ø6	#12
3	#12	72,950	4		291,8
4	ø6	0,90	364,75	328,275	
RAZEM belk.podw.				328,275	291,8
ciężar [kg/mb]				0,222	0,888
masa[kg]				72,88	259,12
RAZEM fund.				72,88	259,12



UWAGI

Fundament pod ogrodzenie stalowe - wykonany jako zbrojony, składa się ze ścian fundamentowych 20x120 cm.
Beton fundamentów - napowietrzony (zgodnie z normą PN-EN 206) C16/20
Zachować ciągłość zbrojenia ścian fundamentowych - poprzez zakłady min. 30cm.
Wykonać dylatację co 20m - w przestrzeni między słupkami.

Fundament pod ogrodzenie panelowe- słupki fundamentowe 25x25cm, z betonu napowietrzonego (zgodnie z normą PN-EN 206) C16/20; podmurówka wykonana z systemowych, prefabrykowanych desek żelbetowych gr 5cm i wysokości 25cm, łączenia za pomocą systemowych elementów prefabrykowanych.

PROJEKTANT ARCHITEKTONICZNY: mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej	DATA 19.10.2023	PODPIS:	PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ: Janusz Topolski 81/5/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych	DATA 19.10.2023	PODPIS:
Nazwa inwestycji: Budowa ogrodzenia posesji Zakładu Higieny Weterenaryjnej Oddział w Łomży przy ul. Nowogrodzkiej 160			Tytuł rysunku: Przekroje		
Adres budowy: Łomża, jedn. ew. Łomża Miasto, obręb Łomża 2, działka nr 20076/13			Faza: Projekt wykonawczy		
			Skala: 1:20		
			Nr rysunku: A.04		