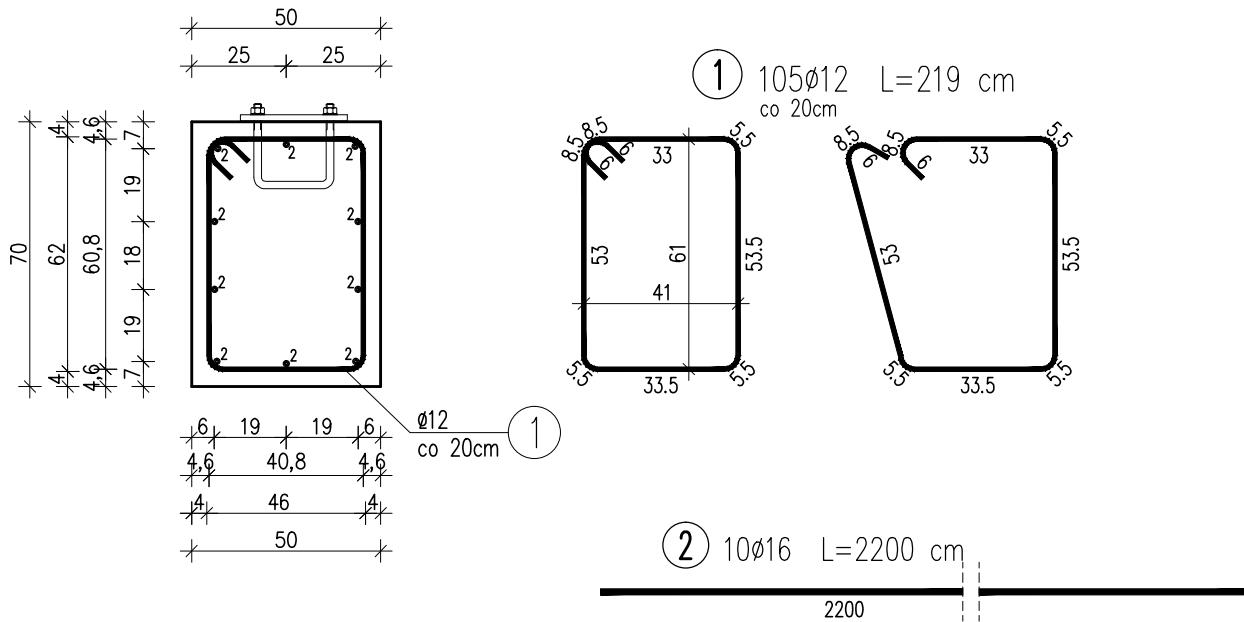


# ZBROJENIE FUNDAMENTU POD BARIEROPORĘCZ

skala 1:20

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



### WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]			[szt]	[cm]
Element: Fundament pod barieroporęcz					
1	Ø12	105	219	229,95	
2	Ø16	10	2200		220
Długość razem [m]				229,95	220
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578
Masa razem [kg]				204,2	347,2
Masa ogólna [kg]				552	

#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37 (B35)  $V = 7,5 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: B500SP  $G = 552 \text{ kg}$

UWAGA: WYKONAĆ DWA FUNDAMENTY

#### UWAGI:

1. Zestawienie stali wykonano dla jednego fundamentu pod barieroporęcz.
2. Wymiary prętów podano w ich osiach.
3. Minimalna otulina wynosi 4 cm.
4. Dla prętów nr 2 podano maksymalne długości. Pręty należy odpowiednio dociąć dostosowując ich długość geometrii ławy.
5. Podane długości prętów nr 2 stanowią łączną długość pręta wraz z zakładami, długość ta wynika z dostępnych długości handlowych prętów oraz zastosowanych zakładów.

Biuro Projektowe: <b>"POL-MOST"</b> mgr inż. Paweł Karkut Al. T. Rejtana 53A/334 35-326 Rzeszów		NIP 814-155-04-97 REGON 364636730		tel. kom. 601 636 280 e-mail: pol-most@o2.pl	
Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W STRYŻÓWIE			Lokalizacja: WYSOKA STRYŻÓWSKA		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY			Nr umowy: Umowa		
Zadanie: „Przebudowa mostu na potoku Kopytko w km 13+461 w ciągu drogi powiatowej nr 1927 R Węglówka - Wysoka Strzyżowska - Dobrzechów wraz z dojazdami”.			Rysunek: ZBROJENIE FUNDAMENTU POD BARIEROPORĘCZ		
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		11.2023	
Opracowujący: mgr inż. Paweł KARKUT		_____		11.2023	
Pracownia projektowa:				Skala: 1:20	
		<b>POL-MOST</b>		Nr rys. 10	