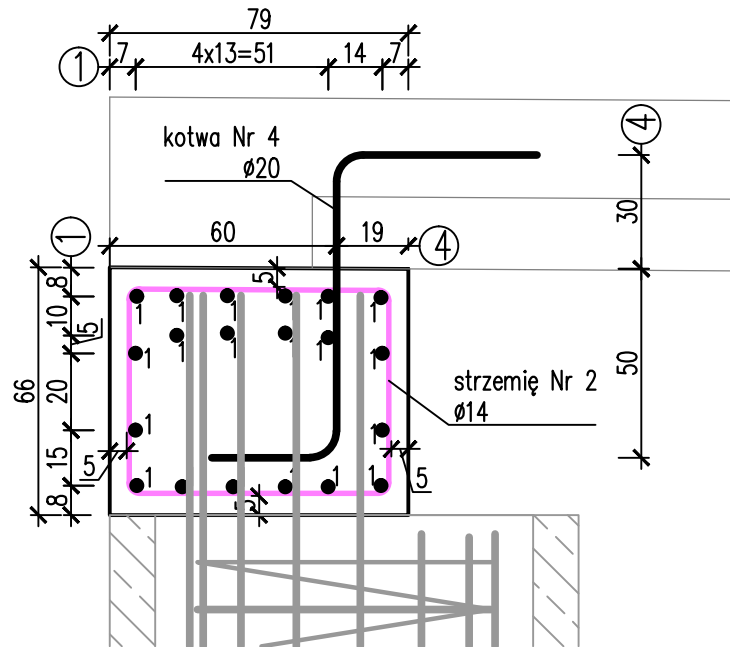
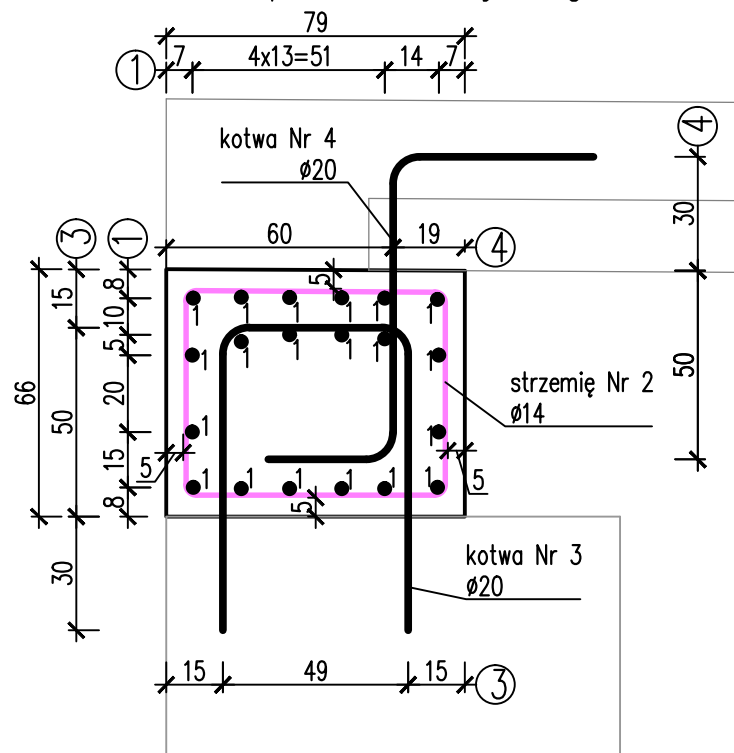


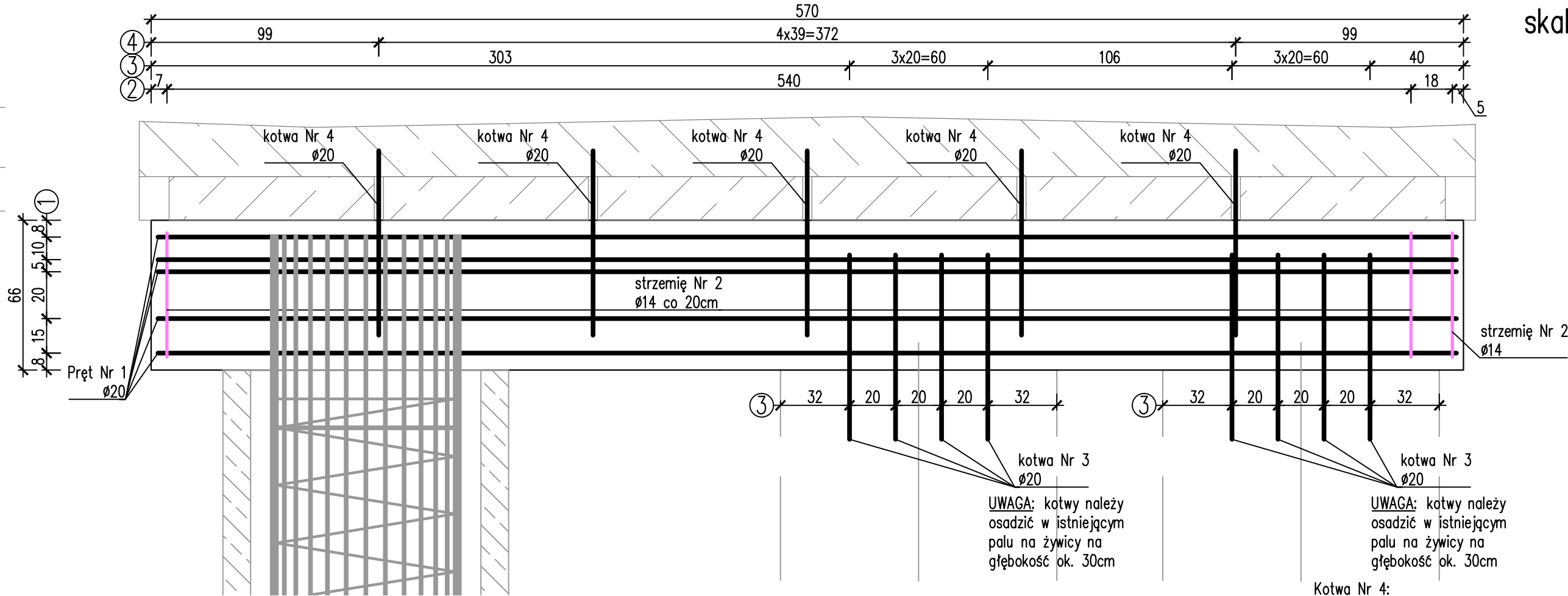
PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
w osi pała projektowanego



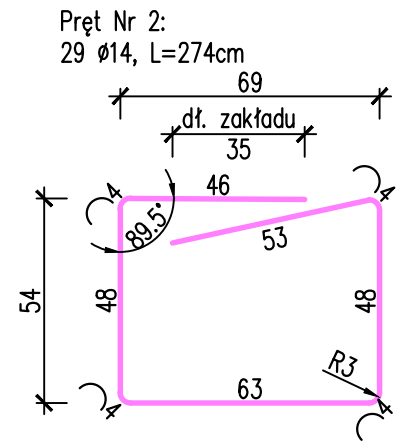
PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
w osi pała istniejącego



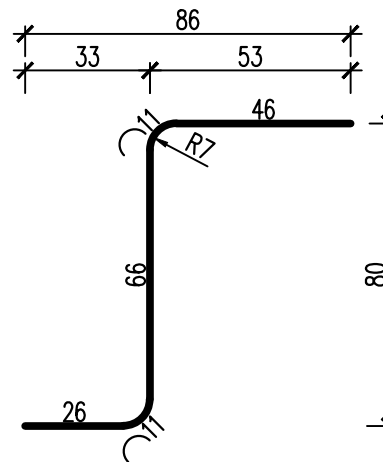
WIDOK Z PRZODU



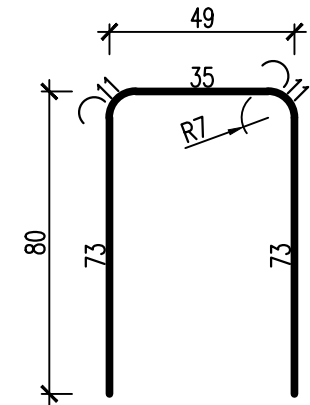
ZBROJENIE PODPORY PRAWOBRZEŻNEJ  
skala 1:20



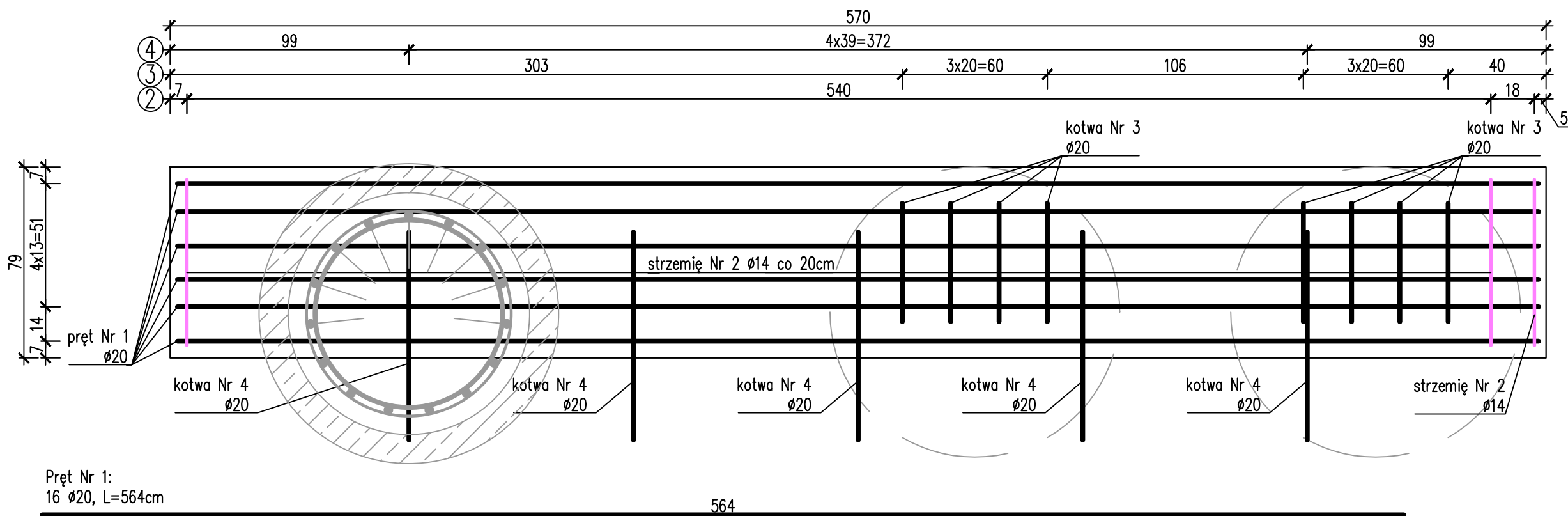
Kotwa Nr 4:  
5 Ø20, L=160cm



Kotwa Nr 3:  
8 (po 4 szt./pał) Ø20, L=203cm



WIDOK Z GÓRY



Pręt Nr 1:  
16 Ø20, L=564cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ RAMOWNICY PODPORY  
PRAWOBRZEŻNEJ

Lp.	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość jedn. [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita	
					14 A III [m]	20 A III [m]
1.	1	20	564	20	-	112,8
2.	2	14	274	29	79,46	-
3.	3	20	203	8	-	16,24
4.	4	20	160	5	-	8
Długość razem				[m]	79,46	137,04
Masa 1m				[kg/m]	1,21	2,47
Masa razem				[kg]	96,15	338,49
Dodatek na odpady				[kg]	13,46	47,39
Ogółem				[kg]	495	

Zestawienie materiałów:

Beton C30/37: V=3m3

Stal zbrojeniowa min A III: G=495kg

Biuro Projektowe: <b>MK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor: GMINA JAŚŁO ul. Juliusza Słowackiego 4 38-200 Jasło		Nazwa zadania: Odbudowa mostu przez potok Młynówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Trzcina (Nr 999, Nr 1026, Nr 1082/2 i Nr 1032) w km 0+025,00		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		ZBROJENIE PODPORY PRAWOBRZEŻNEJ		
Objekt: Most przez p. Młynówka w ciągu dr. gminnej wewnętrznej w m. Trzcina				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87		05.2021
Pracownia projektowa:		Skala: 1:20	Nr rys. 6	