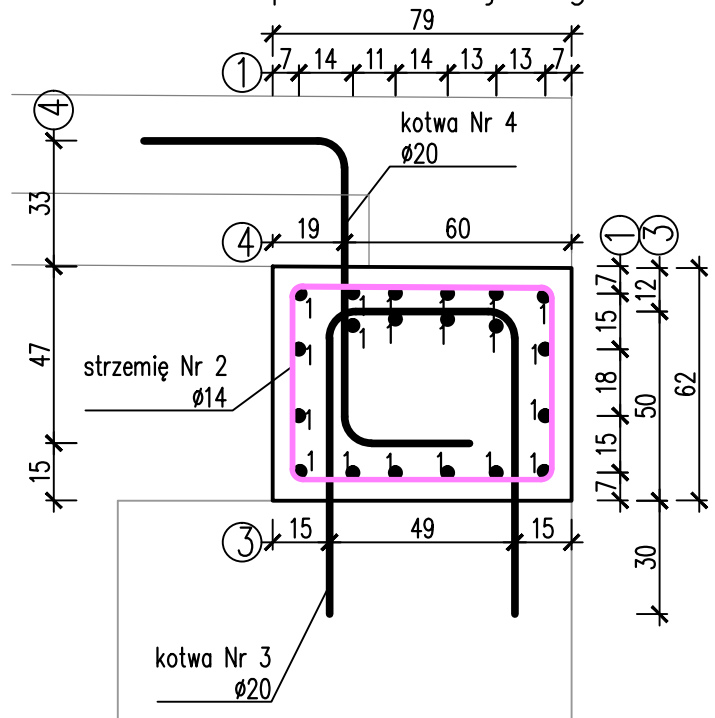
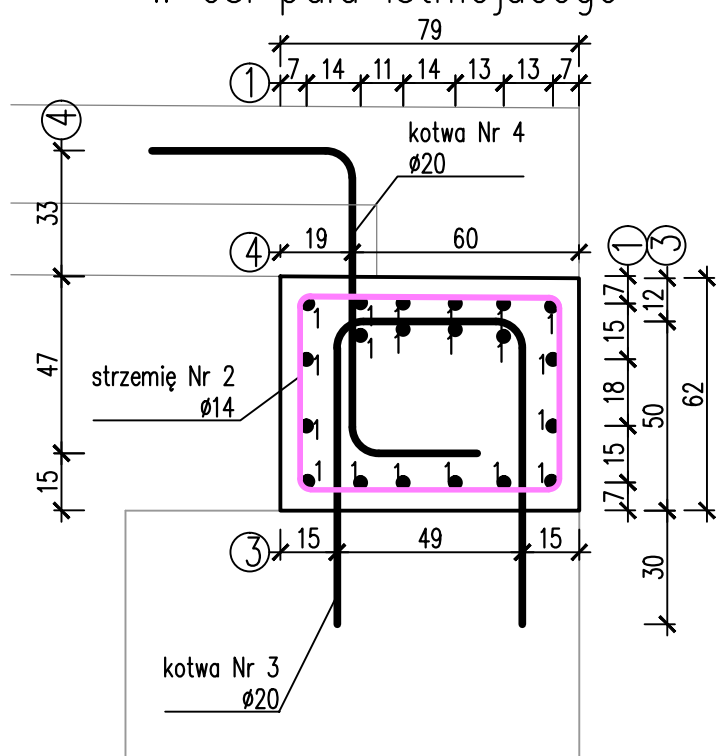


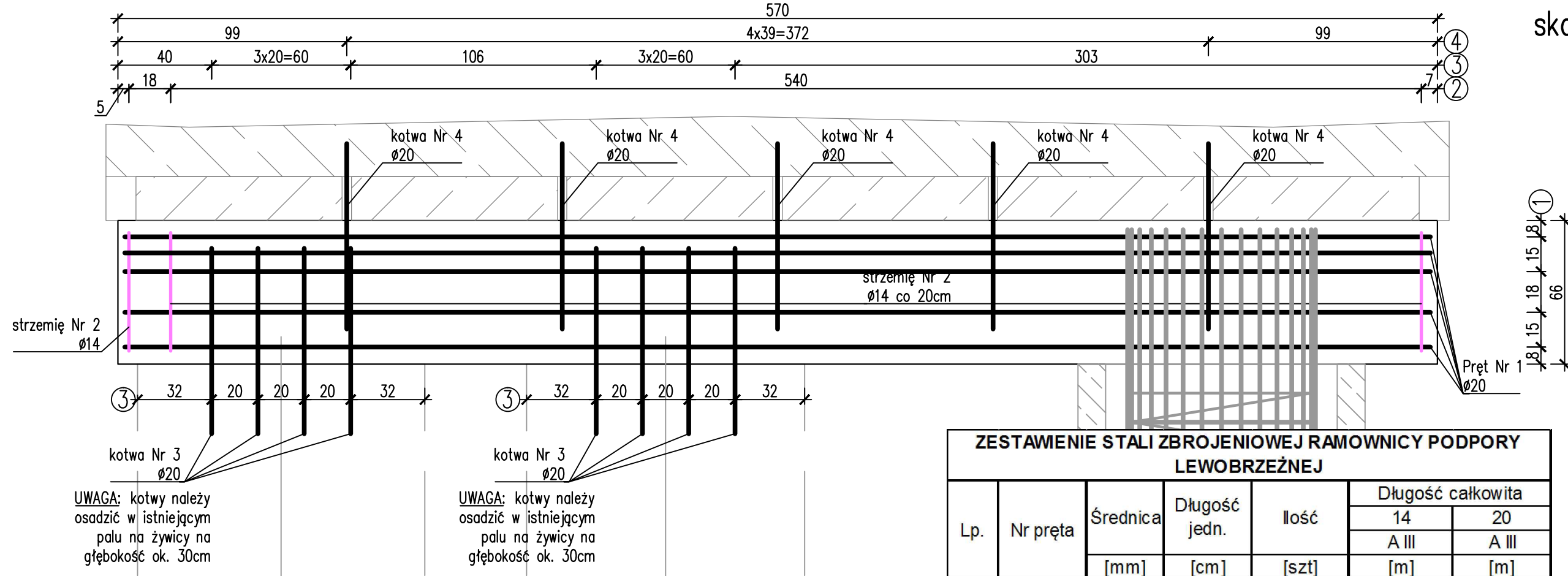
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
w osi pała istniejącego



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
w osi pała istniejącego



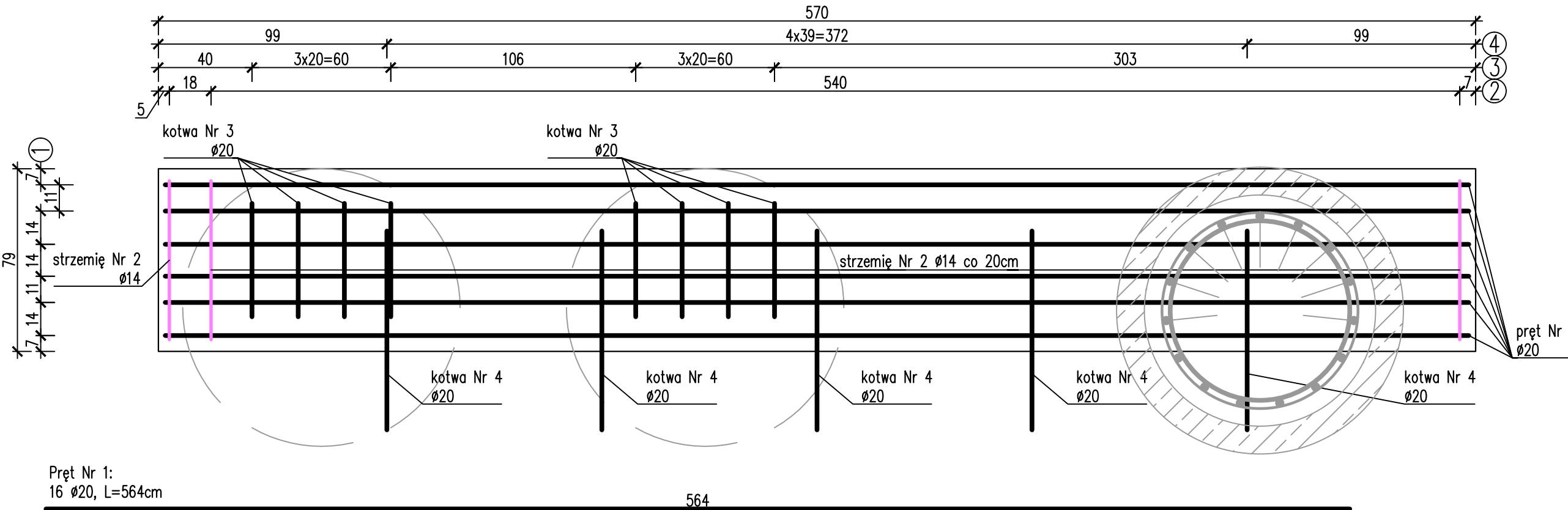
WIDOK Z PRZODU



UWAGA: kotwy należy
osadzić w istniejącym
pału na żywicy na
głębokość ok. 30cm

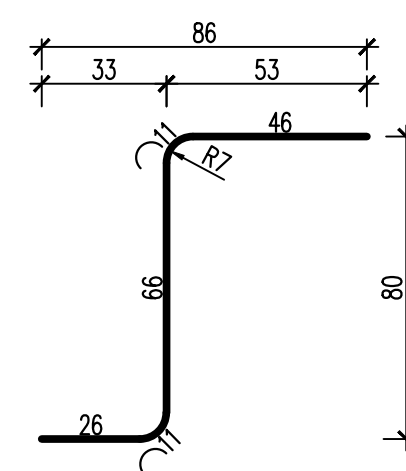
UWAGA: kotwy należy
osadzić w istniejącym
pału na żywicy na
głębokość ok. 30cm

WIDOK Z GÓRY



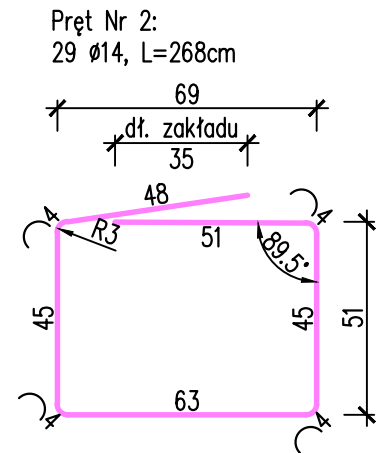
Pręt Nr 1:
16 Ø20, L=564cm

Kotwa Nr 4:
5 Ø20, L=160cm

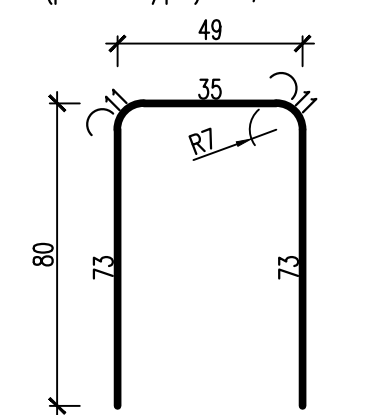


ZBROJENIE PODPORY LEWOBRZEŻNEJ
skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ RAMOWNICY PODPORY LEWOBRZEŻNEJ						
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	268	29	77,72	-
3.	3	20	203	8	-	16,24
4.	4	20	160	5	-	8
Długość razem				[m]	77,72	137,04
Masa 1m				[kg/m]	1,21	2,47
Masa razem				[kg]	94,04	338,49
Dodatek na odpady				[kg]	13,17	47,39
Ogółem				[kg]	493	
Zestawienie materiałów:						
Beton C30/37:			V=3m3			
Stal zbrojeniowa min A III:			G=493kg			



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



Biuro Projektowe: MK - MOSTY 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 Trzcinka (Nr 999, Nr 1026, Nr 1082/2 i Nr 1032) w km 0+025,00	
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY		ZBROJENIE PODPORY LEWOBRZEŻNEJ	
Obiekt:	Most przez p. Młynówka w ciągu dr. gminnej wewnętrznej w m. Trzcinka			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC		207/87	05.2021
Pracownia projektowa:			Skala: 1:20	Nr rys. 7