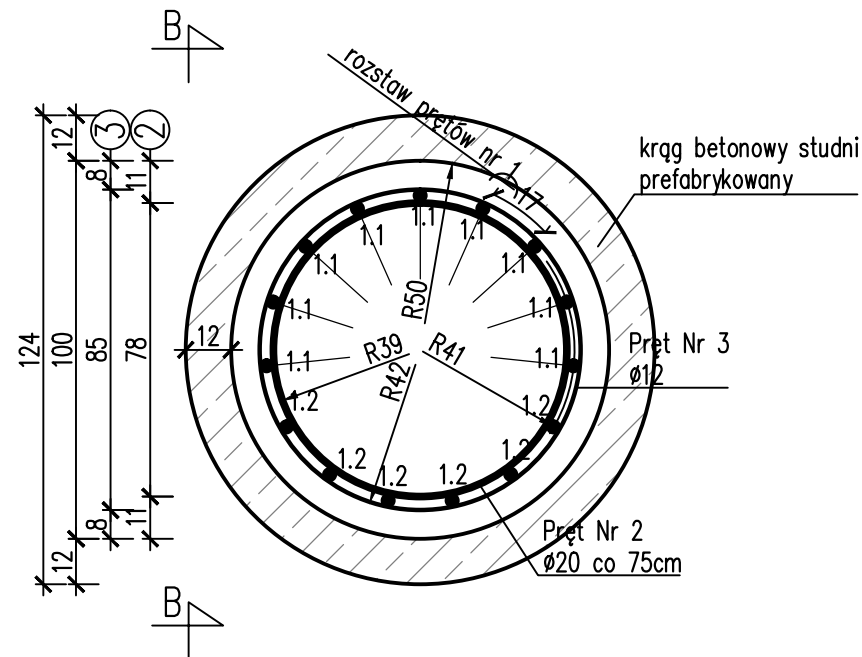
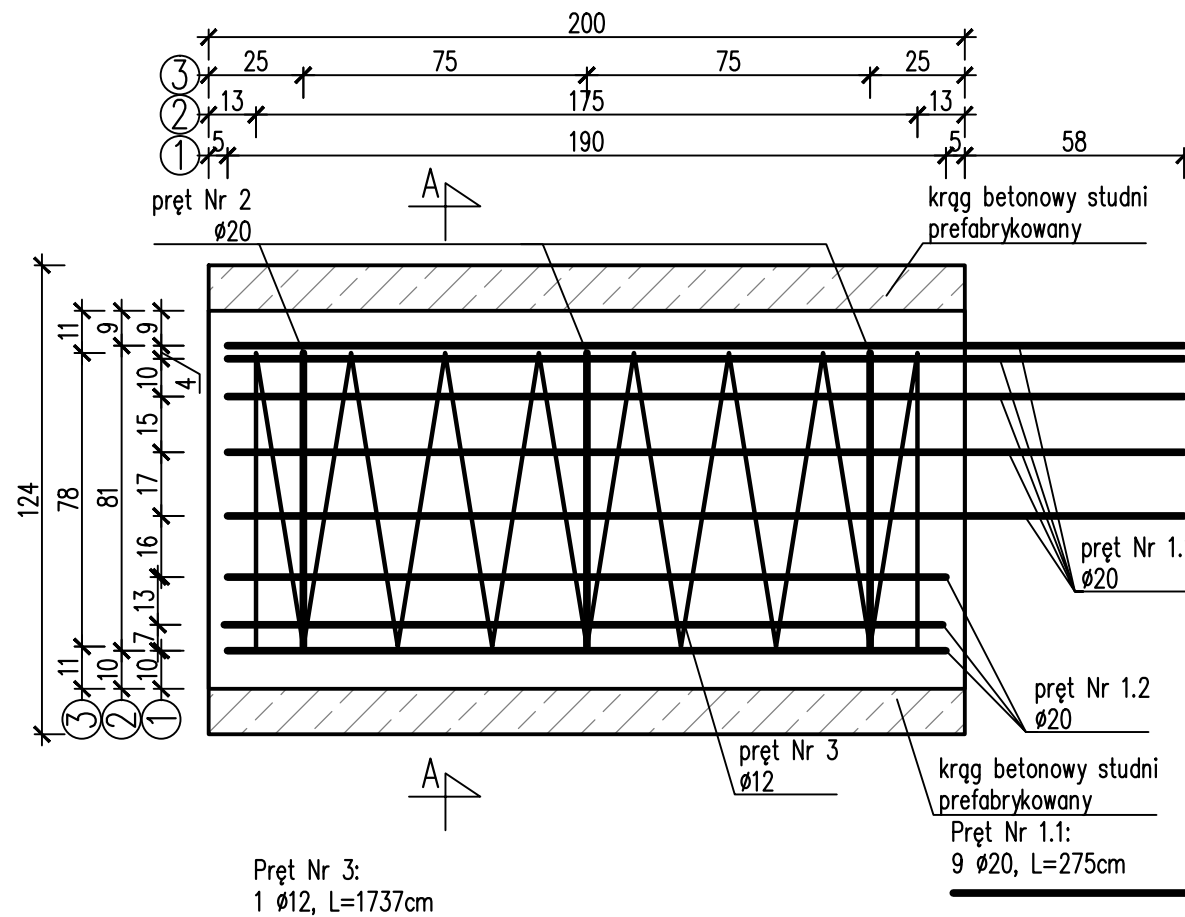


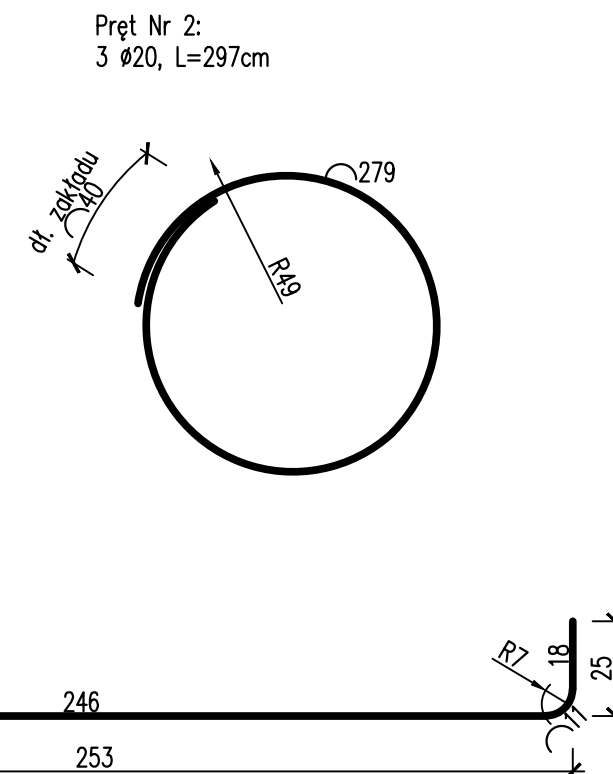
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



# WIDOK Z BOKU B-B



# ZBROJENIE STUDNI skala 1:20



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PAŁA

Lp.	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość jeden. [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita	
					12 A III [m]	20 A III [m]
1.	1.1	20	275	9	-	24,75
2.	1.2	20	190	6	-	11,4
3.	2	20	297	3	-	8,91
4.	3	12	1737	1	17,37	-
Długość razem				[m]	17,37	45,06
Masa 1m				[kg/m]	0,89	2,47
Masa razem				[kg]	15,46	111,30
Dodatek na odpady				[kg]	2,16	15,58
Ogółem				[kg]	145	

## Zestawienie materiałów 1 pała:

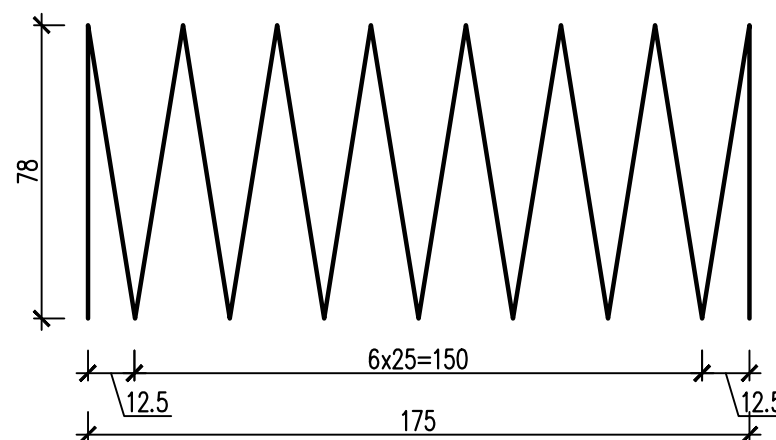
Beton C30/37: V=2,5m<sup>3</sup>

Stal zbrojeniowa min A III: G=148kg

## Zestawienie materiałów dla 2 szt pali:

Beton C30/37: V=5m<sup>3</sup>

Stal zbrojeniowa min A III: G=296kg



Pręt Nr 1.2:  
6 Ø20, L=190cm

UWAGA: Należy wykonać dwa identyczne pale, po 1 dla każdej podpory

Biuro Projektowe:		<b>MK - MOSTY</b>		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Inwestor:		GMINA JASŁO ul. Juliusza Słowackiego 4 38-200 Jasło		Nazwa zadania: Odbudowa mostu przez potok Młynówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Trzcinica (Nr 999, Nr 1026, Nr 1082/2 i Nr 1032) w km 0+023,00	
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY		ZBROJENIE STUDNI	
Obiekt:		Most przez p. Młynówka w ciągu dr. gminnej wewnętrznej w m. Trzcinica			
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.	5