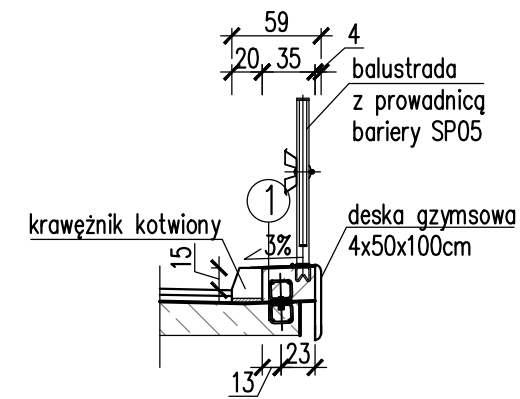
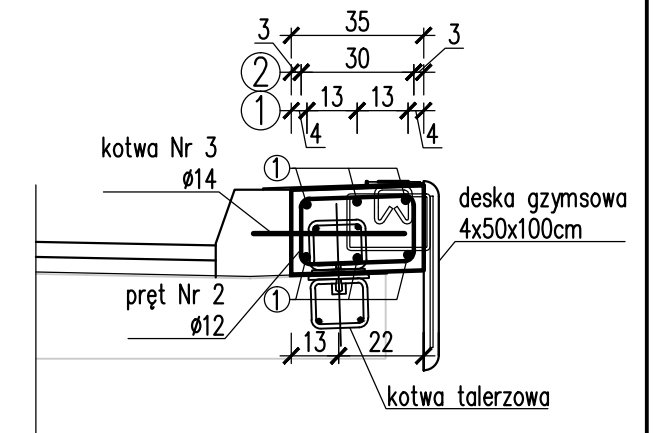


PRZEKRÓJ POPRZCZNY

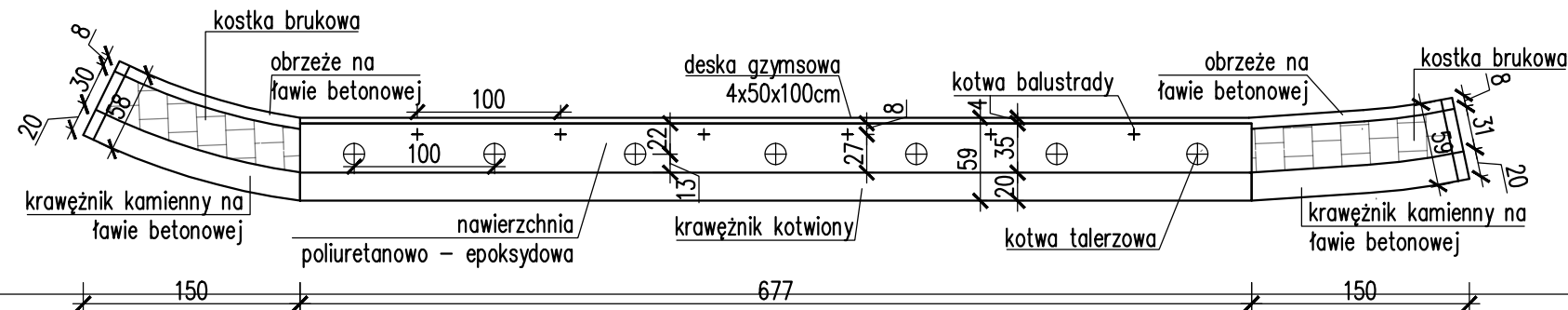


1	naw. poliuretanowo-epoksydowa, gr. 0,5cm
	kapa chodnikowa, gr. 22cm
	izolacja termozgrzewalna SBS, gr. 0,5cm
	nadbeton - beton C30/37, gr zmienna 21cm-26cm
	belki prefabrykowane DS L=6,00m

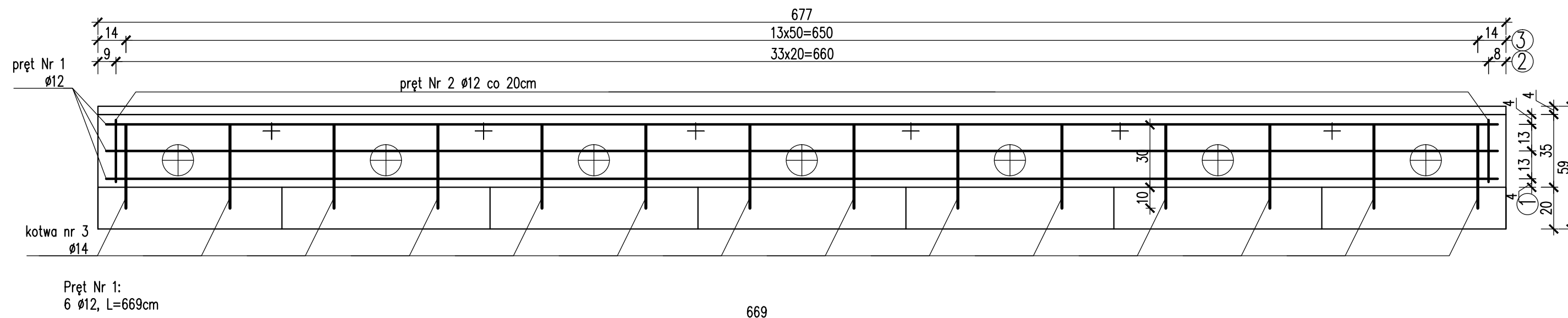
PRZEKRÓJ POPRZCZNY



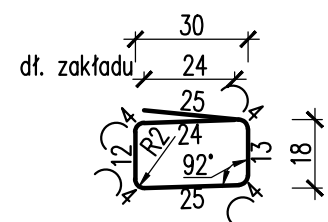
WIDOK Z GÓRY



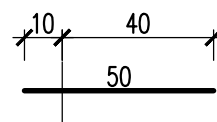
WIDOK Z GÓRY



Pręt Nr 2:
34 $\phi 12$, L=115cm



Pręt Nr 3:
14 Ø14, L=50cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAPY OPASKI BEZPIECZEŃSTWA

Lp.	Nr pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	
					12	14
				[mm]	[cm]	[szt]
1.	1	12	669	6	40,14	-
2.	2	12	115	34	39,10	-
3.	3	14	50	14	-	7,00
Długość razem				[m]	79,24	7,00
Masa 1m				[kg/m]	0,89	1,21
Masa razem				[kg]	70,52	8,47
Dodatek na odpady				[kg]	9,87	1,19
Ogółem				[kg]	90	
Zestawienie materiałów:						
Beton C30/37:		V=0.5m3				
Stal zbrojeniowa min A III:		G=90kg				

Biuro Projektowe: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MK - MOSTY</div>		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21		
Inwestor: GMINA JAŚŁO ul. Juliusza Słowackiego 4 38-200 Jasło		Nazwa zadania: Obudowa 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: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">KAPA OPASKI BEZPIECZEŃSTWA</div>		
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:	 <div style="display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 20px;">MK-MOSTY</div>		Skala: 1:20 1:50	Nr rys. <div style="font-size: 36px; font-weight: bold; text-align: center;">11</div>