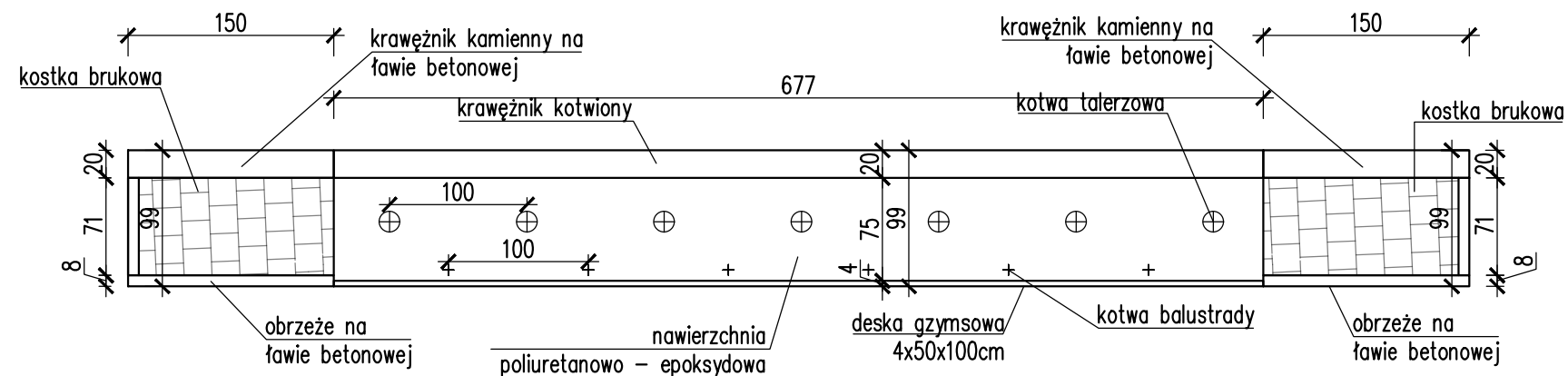
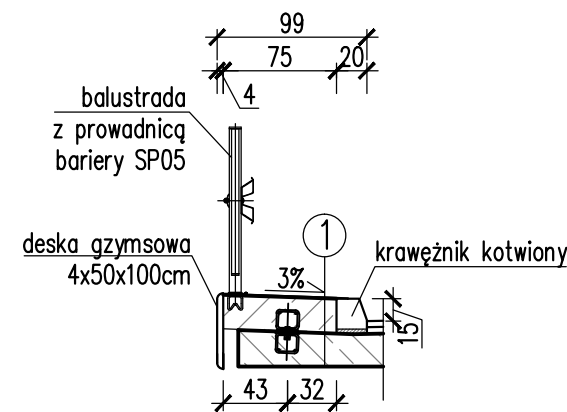


WIDOK Z GÓRY



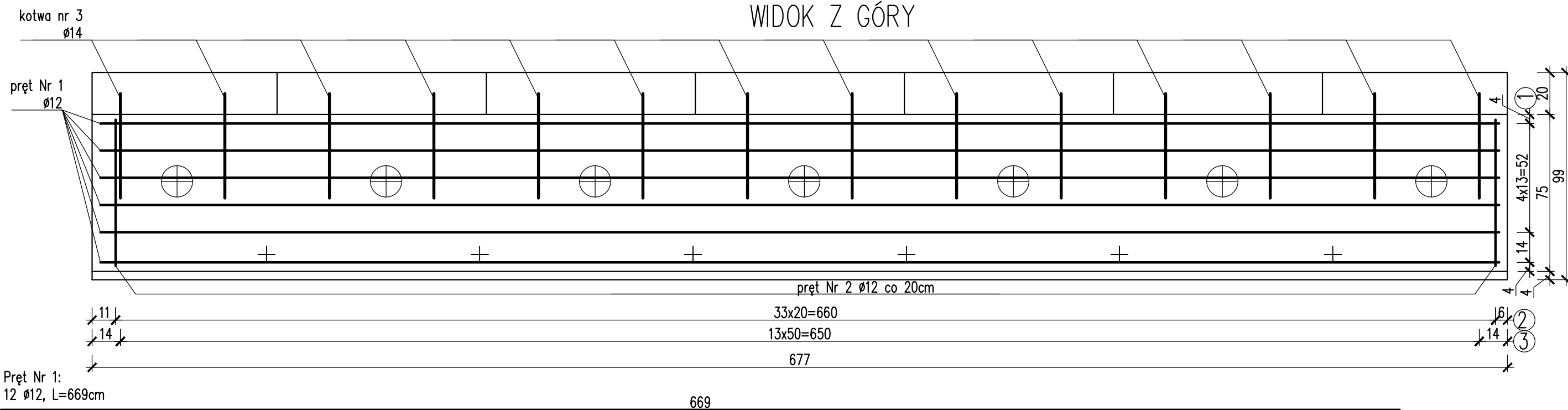
PRZEKRÓJ POPRZCZNY



KAPA CHODNIKOWA –
GEOMETRIA
skala 1:50

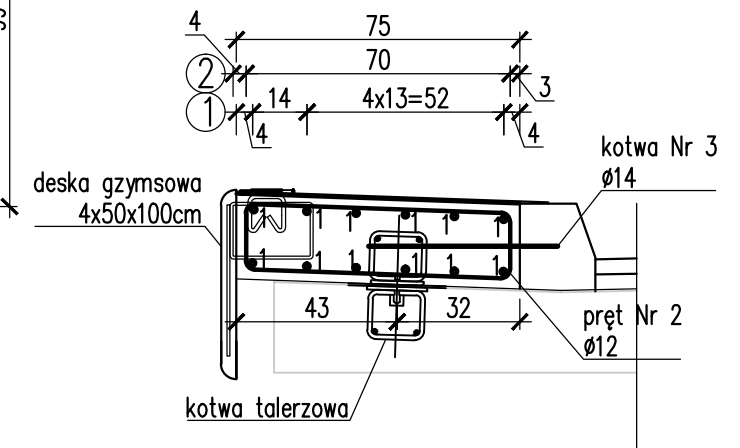
1	naw. poliuretanowo-epoksydowa, gr. 0,5cm
	kapa chodnikowa, gr. 22cm
	izolacja termozgrzewalna SBS, gr. 0,5cm
	nadbeton – beton C30/37, gr zmienna 21cm–26cm
	belki prefabrykowane DS L=6,00m

WIDOK Z GÓRY

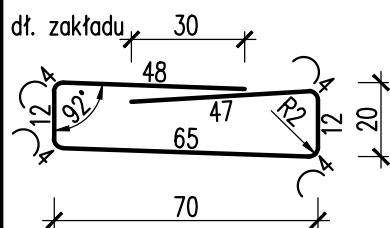


KAPA CHODNIKOWA –
ZBROJENIE
skala 1:20

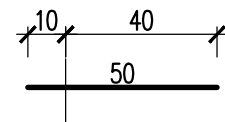
PRZEKRÓJ POPRZCZNY



Pręt Nr 2:
34 $\varnothing 12$, L=200cm



Pręt Nr 3:
14 $\varnothing 14$, L=50cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAPY CHODNIKOWEJ

Lp.	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość jedn. [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita	
					12 A III [m]	14 A III [m]
1.	1	12	669	12	80,28	-
2.	2	12	200	34	68,00	-
3.	3	14	50	14	-	7,00
Długość razem				[m]	148,28	7,00
Masa 1m				[kg/m]	0,89	1,21
Masa razem				[kg]	131,97	8,47
Dodatek na odpady				[kg]	18,48	1,19
Ogółem				[kg]	160	

Zestawienie materiałów:

Beton C30/37: V=1.5m³

Stal zbrojeniowa min A III: G=160kg

Biuro Projektowe: MK - MOSTY 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 Trzcina (Nr 999, Nr 1026, Nr 1082/2 i Nr 1032) w km 0+023,00		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		KAPA CHODNIKOWA		
Obiekt: 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:				Nr rys. 10