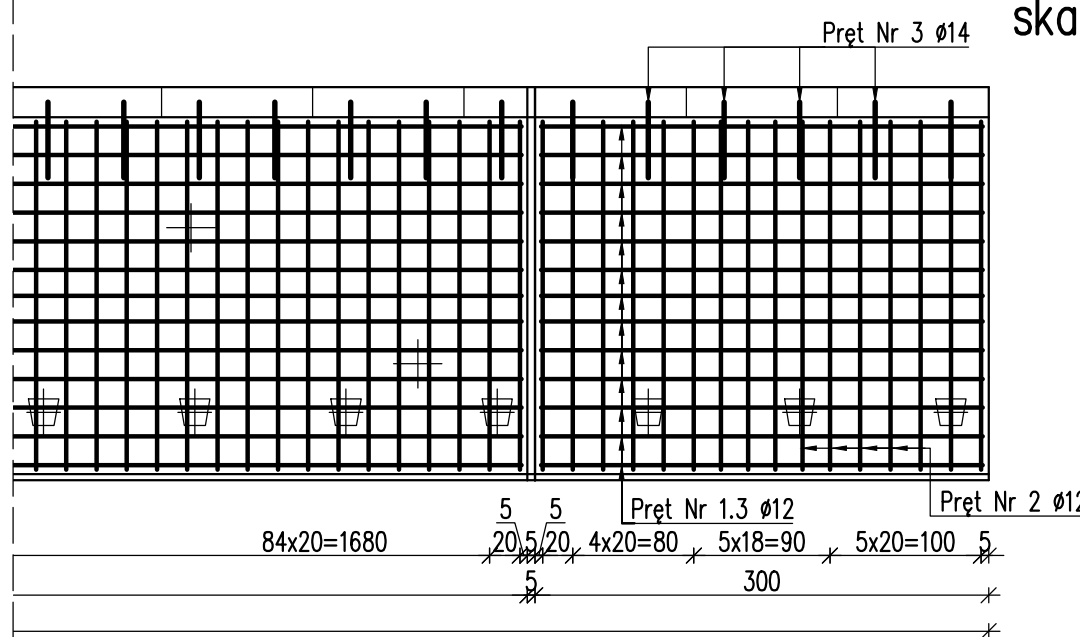
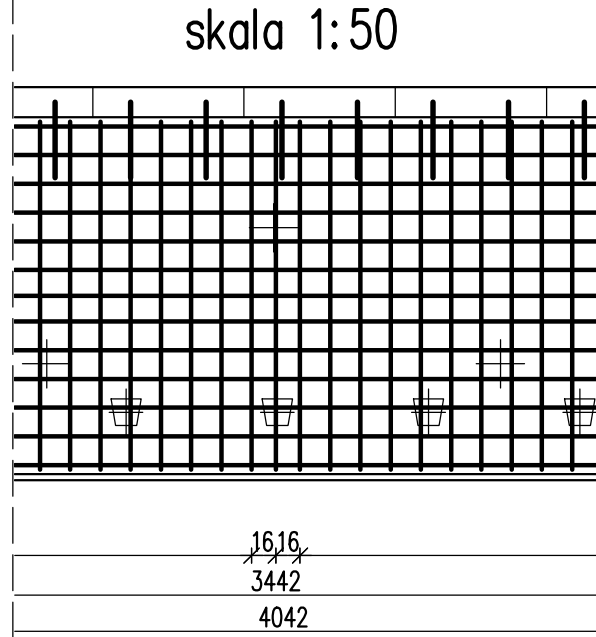
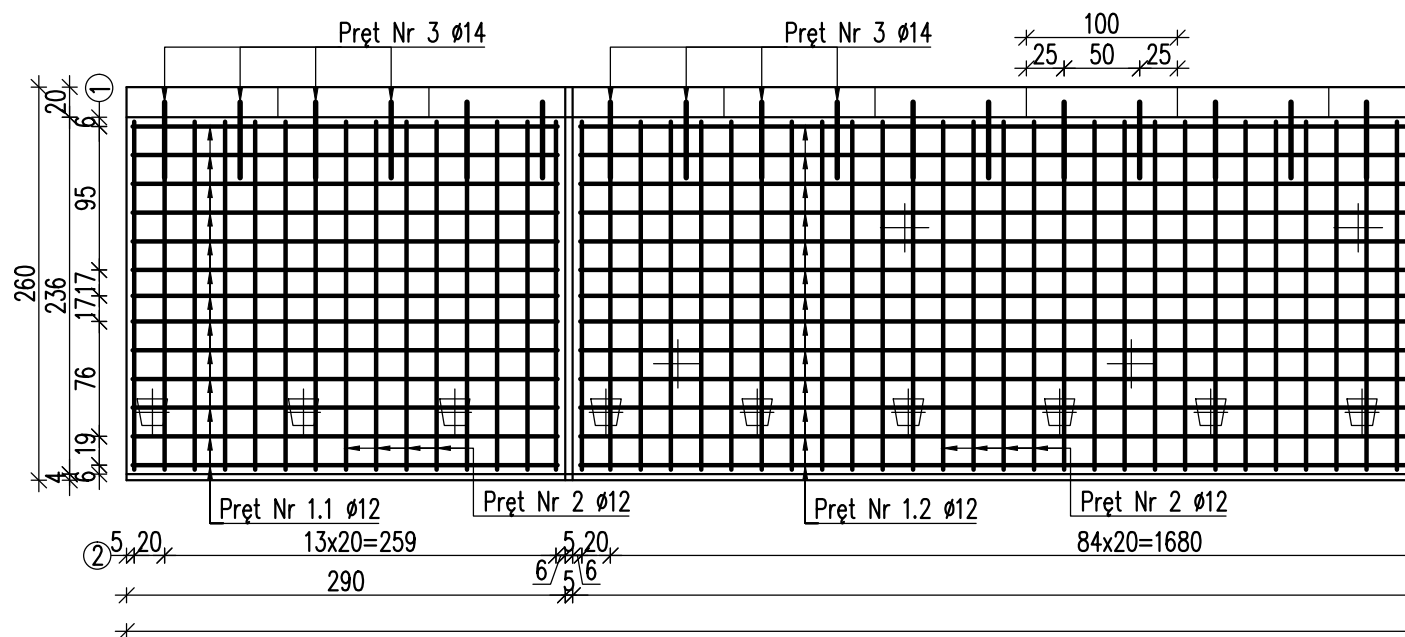
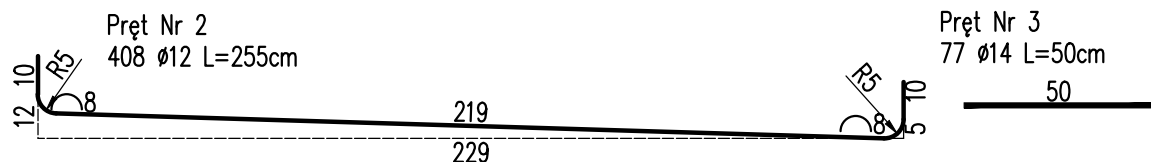
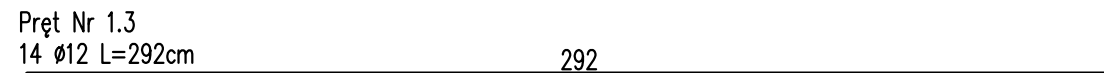
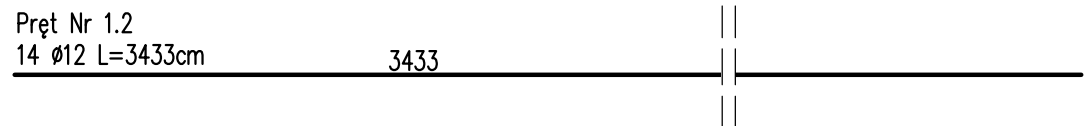
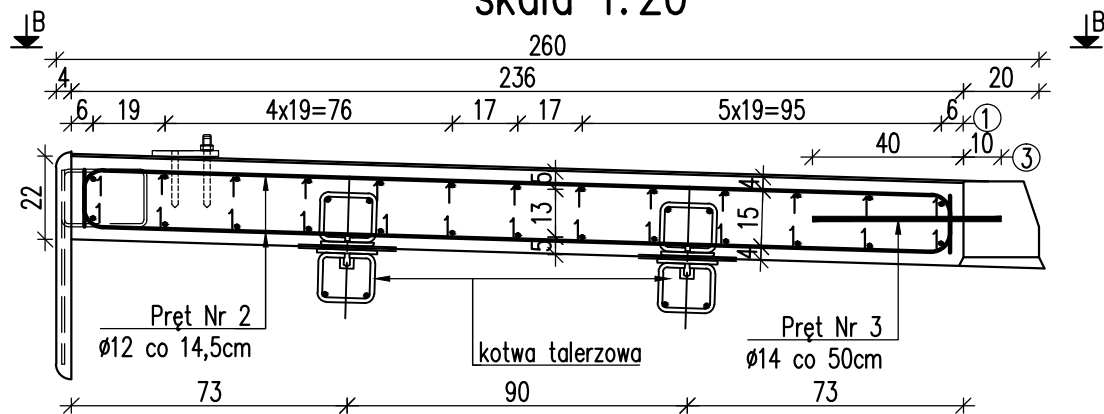


WIDOK Z GÓRY B-B  
skala 1:50

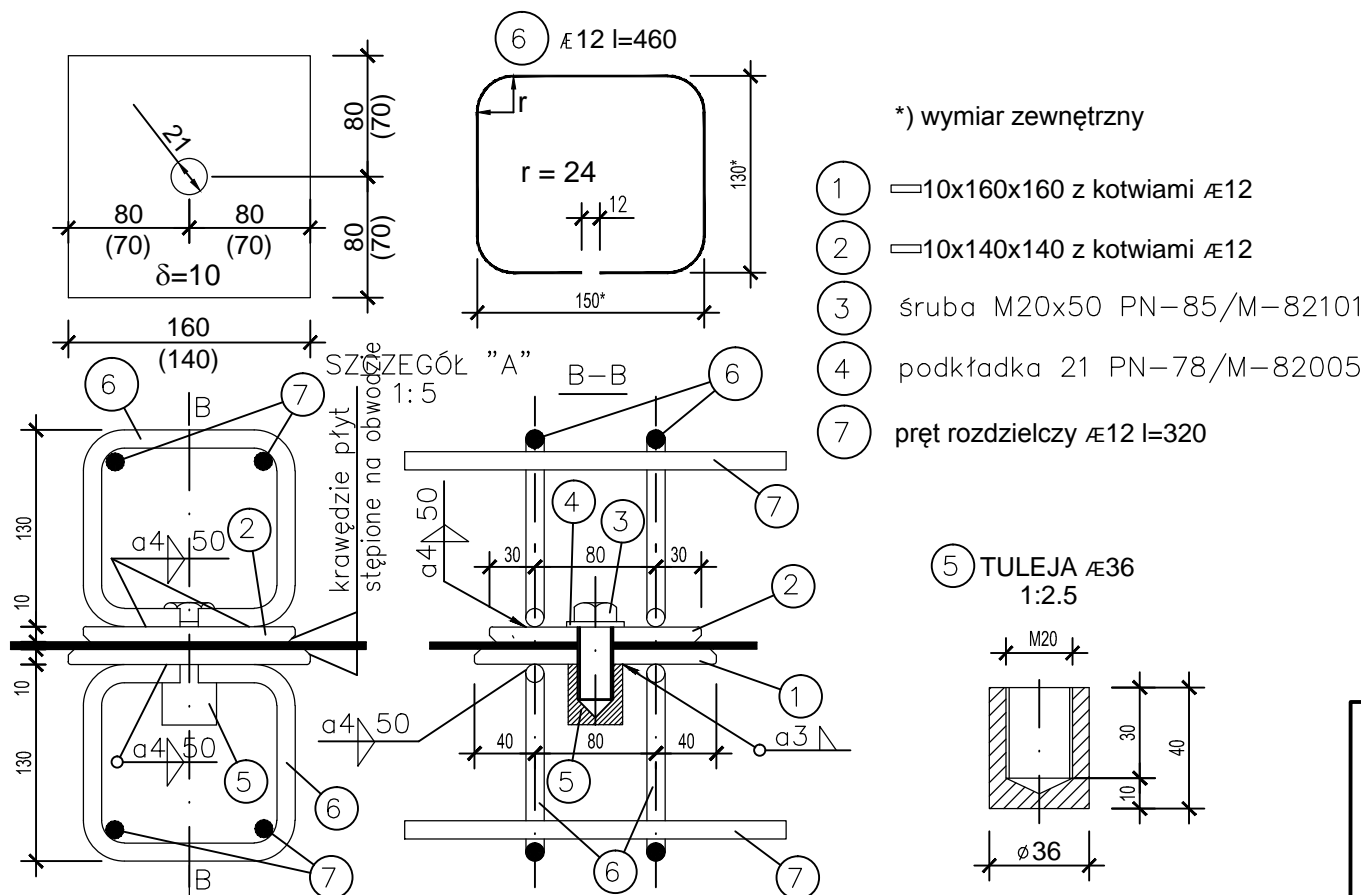
ZBROJENIE KAPY CHODNIKA  
skala 1:20, 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A  
skala 1:20



SZCZEGÓŁ KOTWY TALERZOWEJ



Kolejność wykonania:

1. Osadzenie płyt z kotwiami w żelbetowej płycie pomostu—zabezpieczenie otworów w płycie i gwintu w tulei. Betonowanie pomostu.
2. Ułożenie izolacji wodoszczelnej na płycie pomostu.
3. Instalacja płyt z kotwiami przewidzianych dla płyty chodnika.
4. Zbrojenie i betonowanie płyty chodnika—osadzenie przed betonowaniem elementów kotwiących barieroporęcz.

Rozstaw kotew kapy chodnika co 3,0m (naprzemiennie) w 2 rzędach co 0,85m  
Całkowita ilość kotew na kapie chodnika 23szt.

ZESTAWIENIE STALI  
ZBROJENIOWEJ KAPY CHODNIKA

Numer pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	
				12	14
Lp	mm	cm	szt	m	m
1.1	12	281	26	73,06	—
1.2	12	3433	26	892,58	—
1.3	12	292	26	75,92	—
2	12	255	408	1040,40	—
3	14	50	77	—	38,50
Długość razem			m	2081,96	38,50
Masa 1 m			kg/m	0,89	1,22
Masa razem			kg	1852,94	46,97
Dodatek na odpady 14%			kg	259,41	6,58
Ogółem			kg	2165,90	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton C25/30 (B30): V=20,89m<sup>3</sup>  
Stal zbrojeniowa A III: G=21668kg

Biuro Projektowe: <b>MK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor:		Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopółka (Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdżary - Witkowice, km 5+873		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Objekt: Most przez rzekę Wielopółka w miejscowości Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdżary - Witkowice		ZBROJENIE KAPY CHODNIKA		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87		02.2018
Opracowała:	mgr inż. Monika KRAJEWSKA	-		02.2018
Pracownia projektowa:		Skala: 1:20 1:50	Nr rys. 18.1	