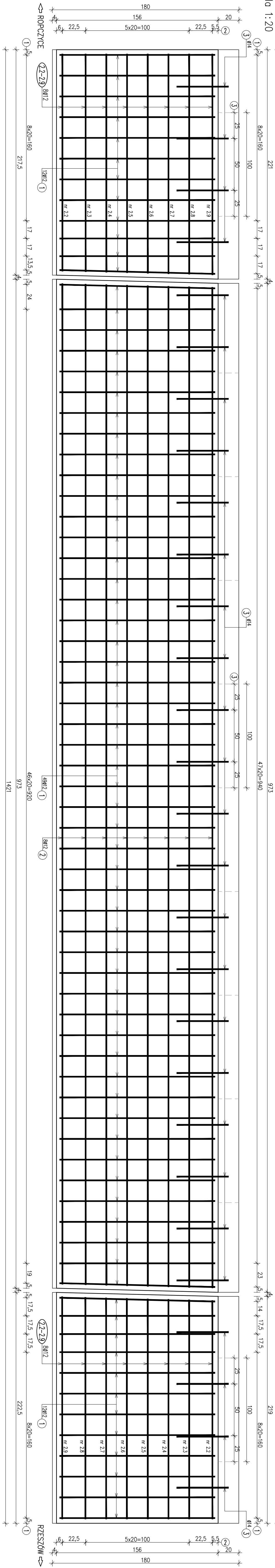
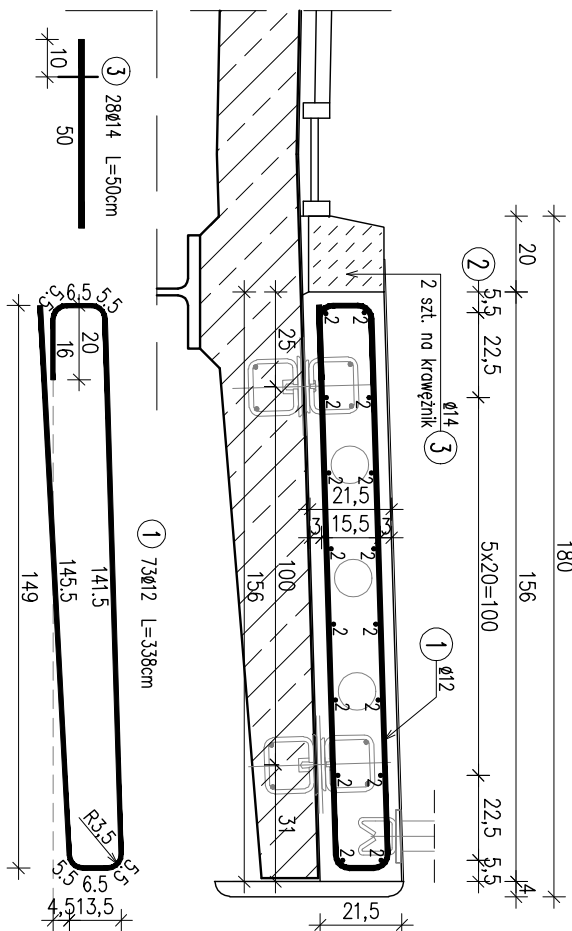


WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:20


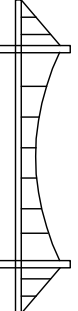


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pętki	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]		[szt]	[cm]	AINI Ø 12	
1	Ø 12	73	338	246,74		
2.1	Ø 12	16	965	154,4		
2.2-2.9	Ø 12	32	217,0	67,04		L średnia
3	Ø 14	28	50		14	
Długość razem			[m]	468,96	14	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,885	1,208	
Masa razem			[kg]	416,5	16,9	
Masa ogólna			[kg]	433		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Beton: C25/30 (B30) $V = 4,8 \text{ m}^3$

Stal zbroj: All-N G = 433 kg

Biuro Projektowe: MRK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Dąbrowsa 6/21	
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski ul. Komuniści 5; 38-100 Ropczyce	Przebudowa mostu stęgłego
Opisanie: PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt: Przebudowa mostu na podłożu Sędziszowa w ciągu ulicy Powiatowej Nr 135/IR 3 Mała w Gnojnicach Mkp.	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:	Rysunek: ZEROLENIENIE KAPY CHODNIKA OD GW
Projektant: mgr inż. Krzysztof MAC	Nr uprawnień: 207/87
Sprowadzający: mgr inż. Krzysztof KANACH	Podpis: 
	Data: 04.2016
Pracownia projektowa:	Skala: 1:20
	Nr rysa: 13