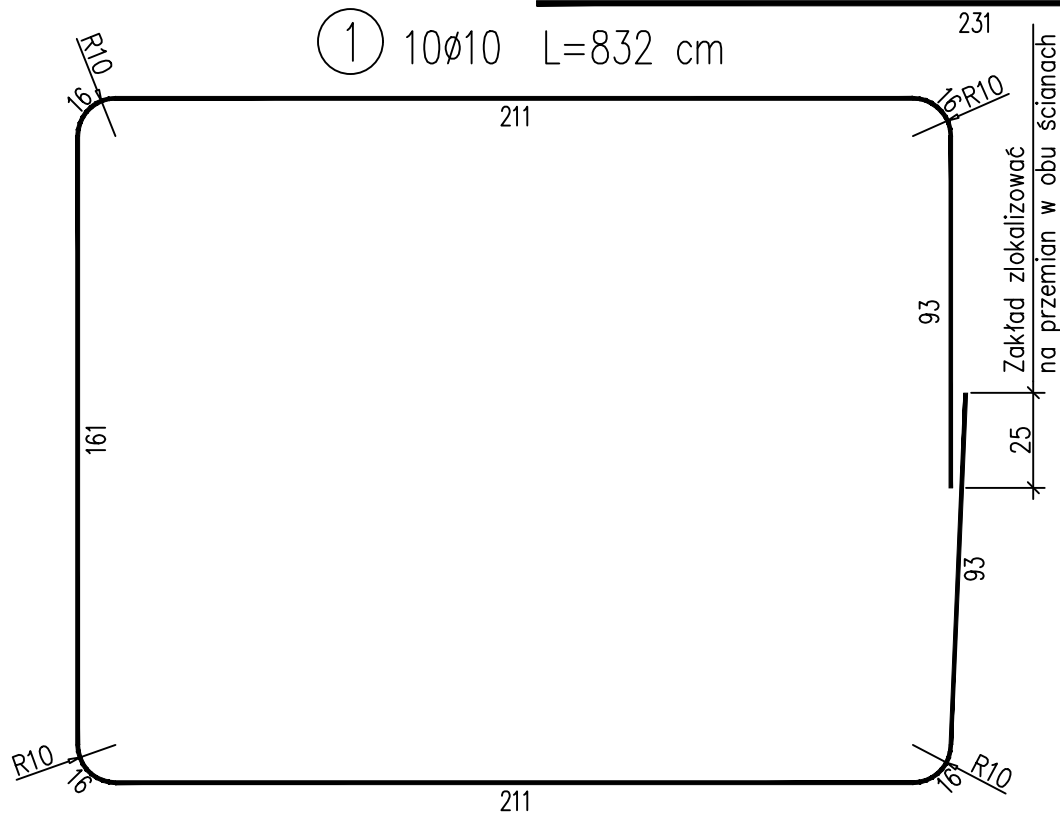
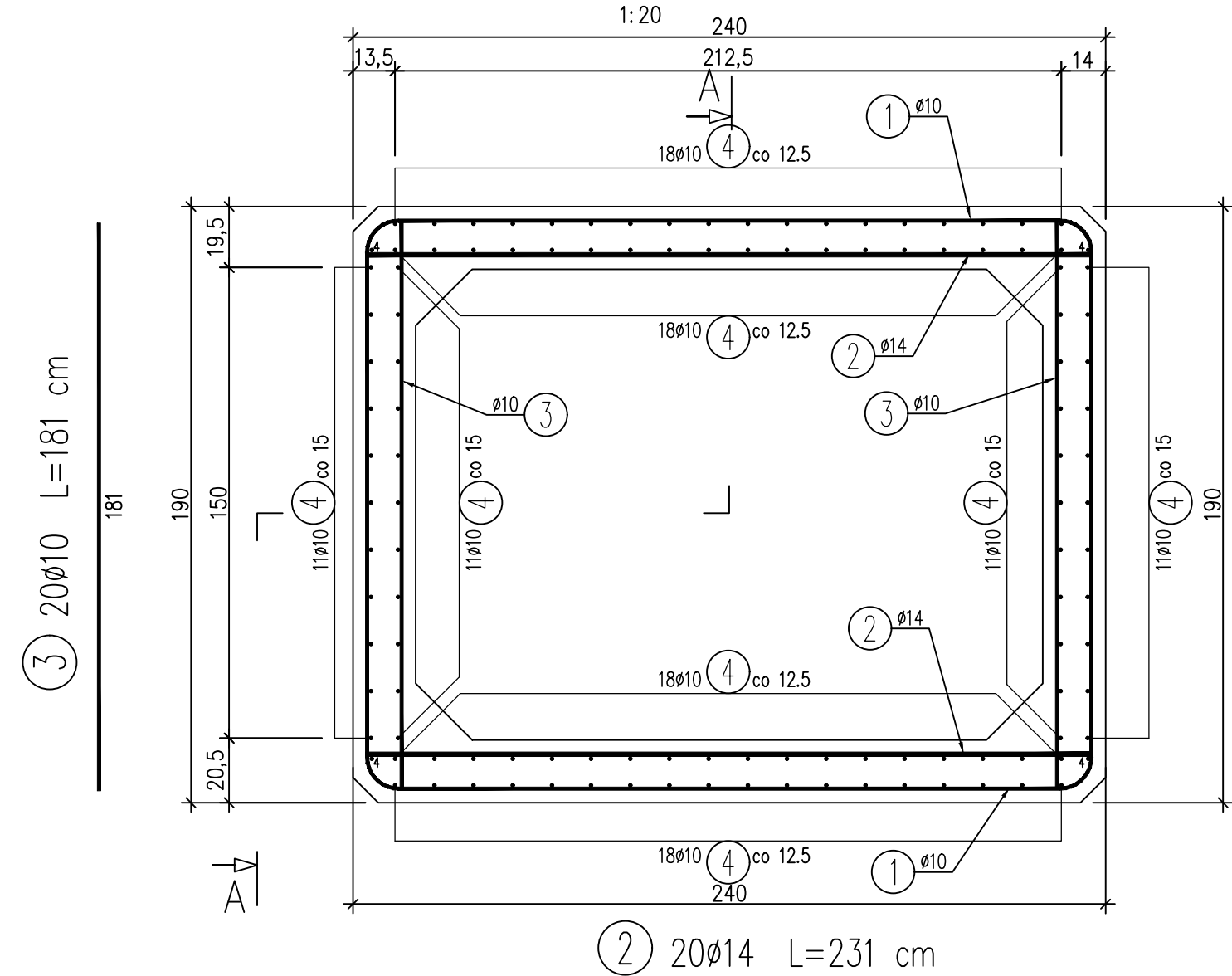


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PREFABRYKAT 2,0 x 1,5



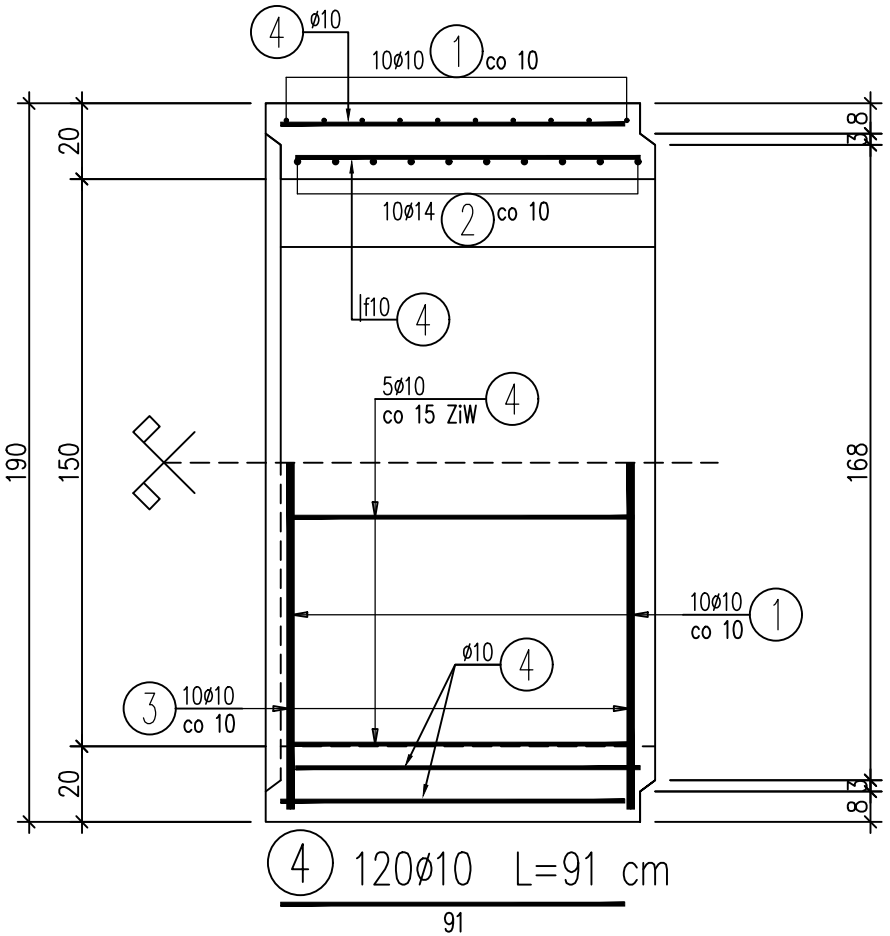
WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	JEDN.	AIIN	AIIN	
				Ø10	Ø14	
Element: przepust 1,5x2,0						
1	Ø10	10	832	83,2		
2	Ø14	20	231		46,2	
3	Ø10	20	181	36,2		
4	Ø10	120	91	109,2		
Długość razem				[m]	228,6	46,2
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	1,208
Masa razem				[kg]	141	55,8
Masa ogólna				[kg]	197	
Wykonać 9 szt.			5 x 197 = 985 kg			

Beton: C35/45 V = 5x1,6=8 m3

Stal zbroj.: AIIN G = 985 kg

Uwagi:
Otulina 4cm
Pręty wymiarowane osiowo
Pręt nr 1 układać naprzemiennie (50%zakładu w jednym przekroju)

A-A
WIDOK Z BOKU/PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Jednostka projektująca:			
manevo		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
Inwestor:			
GMINA WÓŁKA Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin			
Zadanie inwestycyjne:			
„Wykonanie ścieżki ekologicznej wraz z małą infrastrukturą informacyjno-turystyczną w ramach projektu Zielony LOF” Odcinek nr III: Remont istniejącej kładki na rzece Bystrzyca w m. Turka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej			
Stadium:		Branża:	Data:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONWACZY		MOSTOWA	09.10.2017r
Adres inwestycji:			
Łysaków, Turka, gm. Wółka			
Nazwa rysunku:		Skala:	Nr rysunku:
Zbrojenie prefabrykatów		1:20	5
Imię i Nazwisko		Numer uprawnień	Specjalność
Projektant:			Podpis
mgr inż. Adam Szoblik		MAP/0206/POOM/13	Mostowa