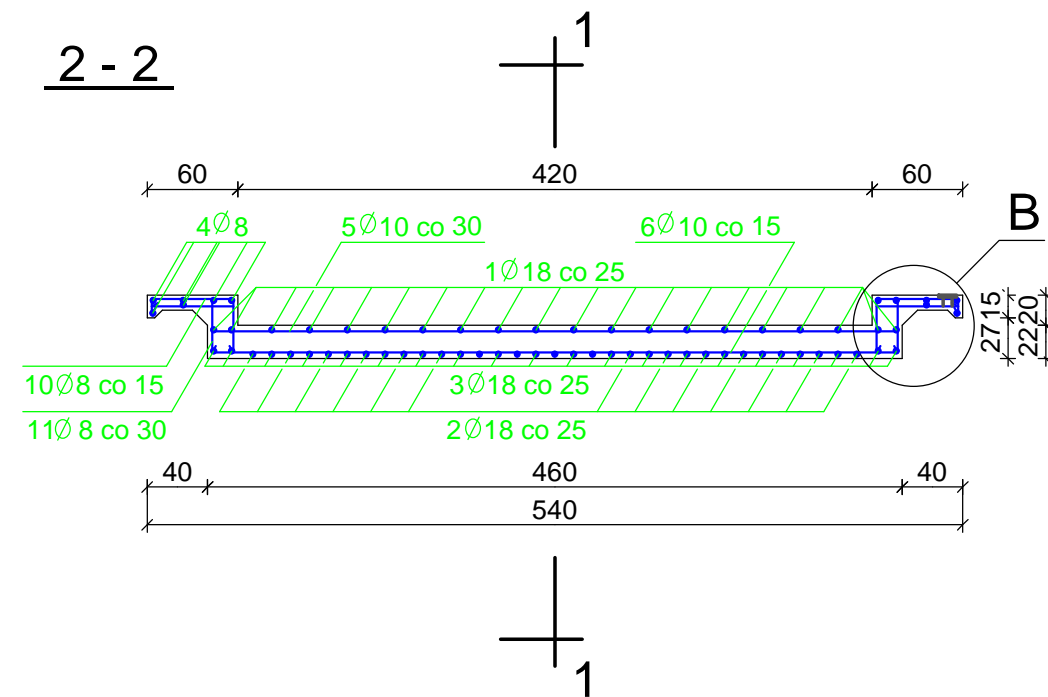
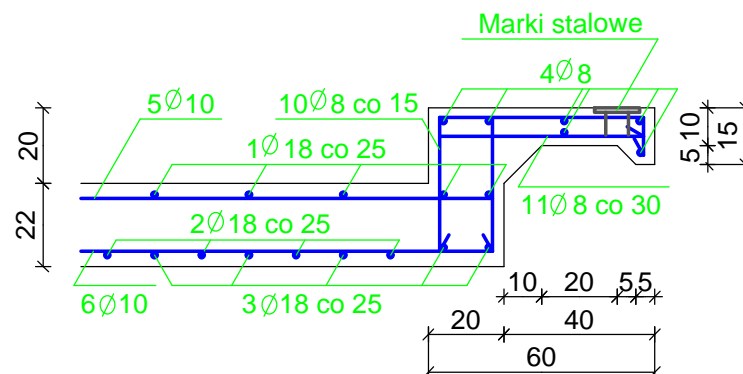
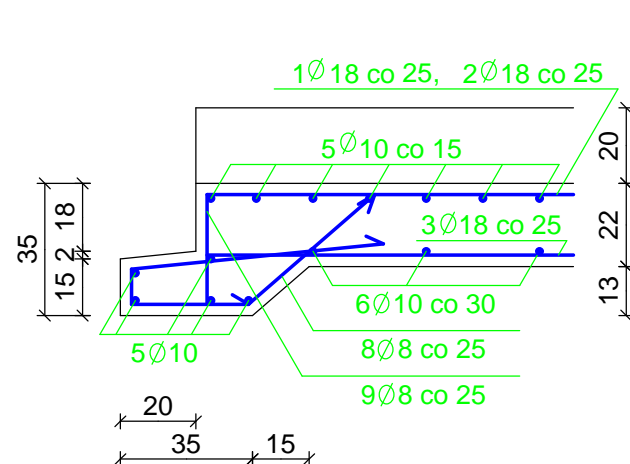


Szczegół A
Skala 1:20

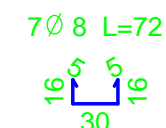
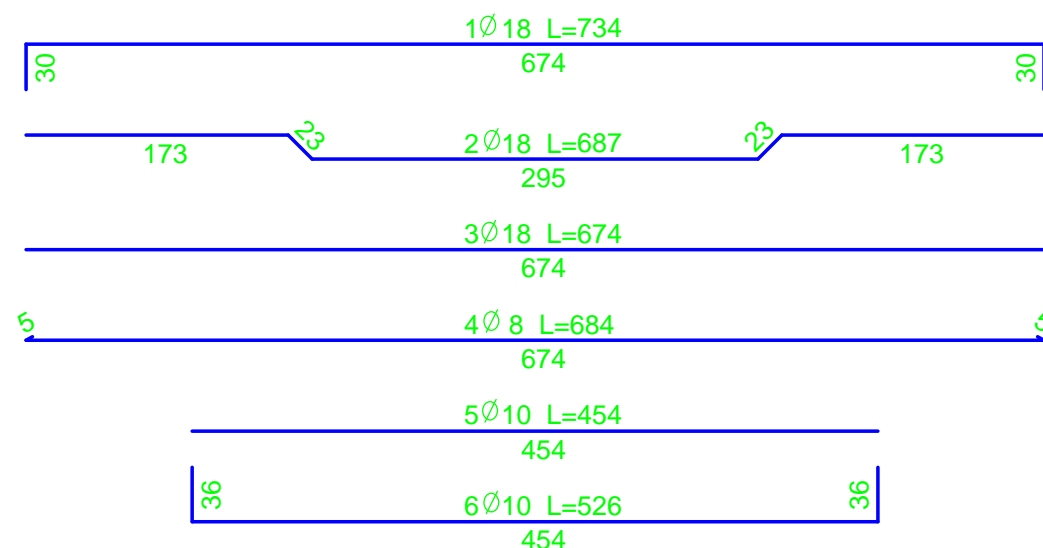


Szczegół B
Skala 1:20



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia						
Nr pręta	Średnica pręta	Długość	Ilość	Długość całkowita		
				A0 St0S ϕ 8	All 18G2 ϕ 10	All 18G2 ϕ 18
				[m]	[m]	[m]
1	ϕ 18	7,34	20			146,80
2	ϕ 18	6,87	17			116,79
3	ϕ 18	6,74	20			134,80
4	ϕ 8	6,84	12	82,08		
5	ϕ 10	4,54	48		217,92	
6	ϕ 10	5,26	37		194,62	
7	ϕ 8	0,72	36	25,92		
8	ϕ 8	1,60	34	54,40		
9	ϕ 8	0,96	34	32,64		
10	ϕ 8	1,10	94	103,40		
11	ϕ 8	1,19	48	57,12		
Razem długość [m]				355,56	412,54	398,39
Ciężar 1m pręta [kg]				0,395	0,617	2,00
Ciężar całkowity [kg]				140,45	254,54	796,78
Razem [kg]				1 192,0		

Beton: B30, F150
Vbet. = 8,66m³, Ciężar = 21,65 t
Stal: A0 St0S - 190 MPa
All 18G2 - 295 MPa
otulenie 3cm



Marki stalowe - płaskownik 120x120x12mm + 4 wąsy f 12 L=20

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 na odcinku od początku jego biegu do ul. Przecietnej w Pruszkowie wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:50, 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Most monolityczny hm 28+57,5 - zbrojenie płyty nośnej				Egz nr 1	Zał. nr 10.2	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>