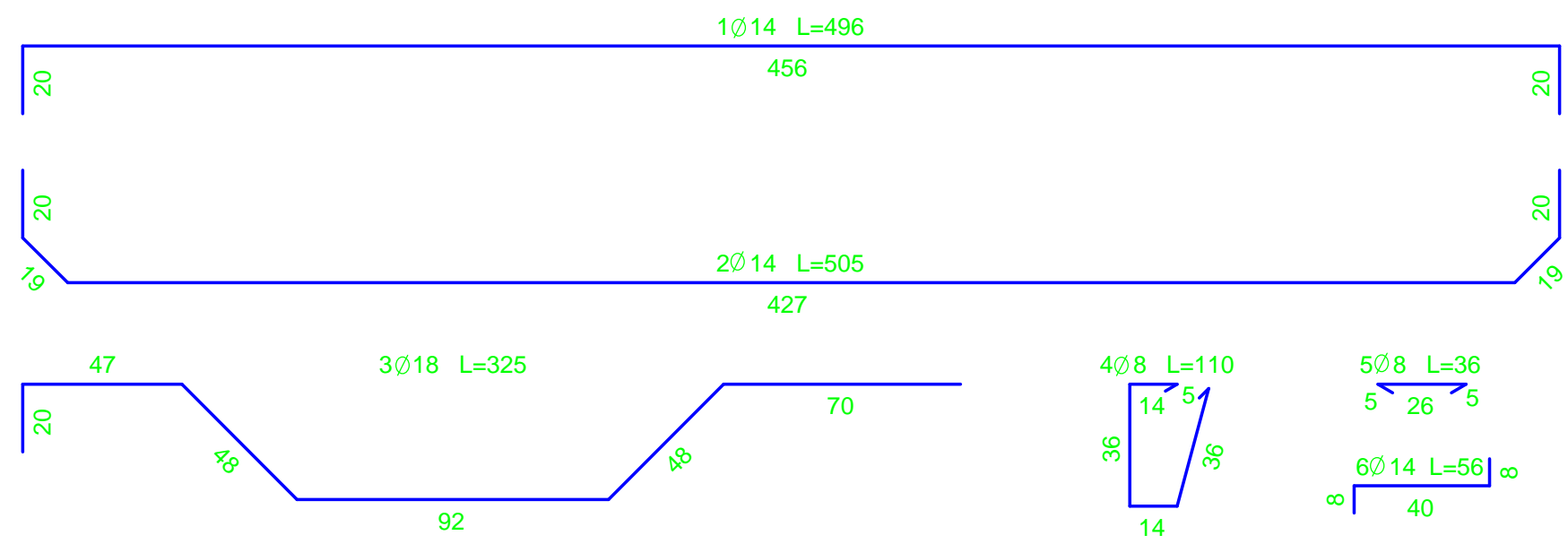


Beton: B30, F150  
Vbet. = 0,55m3, Ciężar = 1,375 t  
Stal: A0 St0S - 190 MPa  
All 18G2 - 295 MPa  
otulenie 3cm



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość całkowita		
				A0 St0S ϕ 8 [m]	All 18G2 ϕ 14 [m]	All 18G2 ϕ 18 [m]
1	ϕ 14	4,96	3		14,88	
2	ϕ 14	5,05	3		15,15	
3	ϕ 18	3,25	4			13,00
4	ϕ 8	1,10	80	88,00		
5	ϕ 8	0,36	6	2,16		
6	ϕ 14	0,56	6		3,40	
Razem długość [m]				90,16	33,43	13,00
Ciężar 1m pręta [kg]				0,395	1,21	2,00
Ciężar całkowity [kg]				35,61	40,45	26,00
Razem [kg]				102,1		

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 1:20 Kolegium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Most monolityczny hm 28+57,5 - zbrojenie oczepu				Egz nr 1	Zał. nr 10.3	
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	Specjalność Wodno - melioracyjna	Nr upr. WA-54/90	Data 03.2010	Podpis Bartosik
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	Batory
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	Rukść