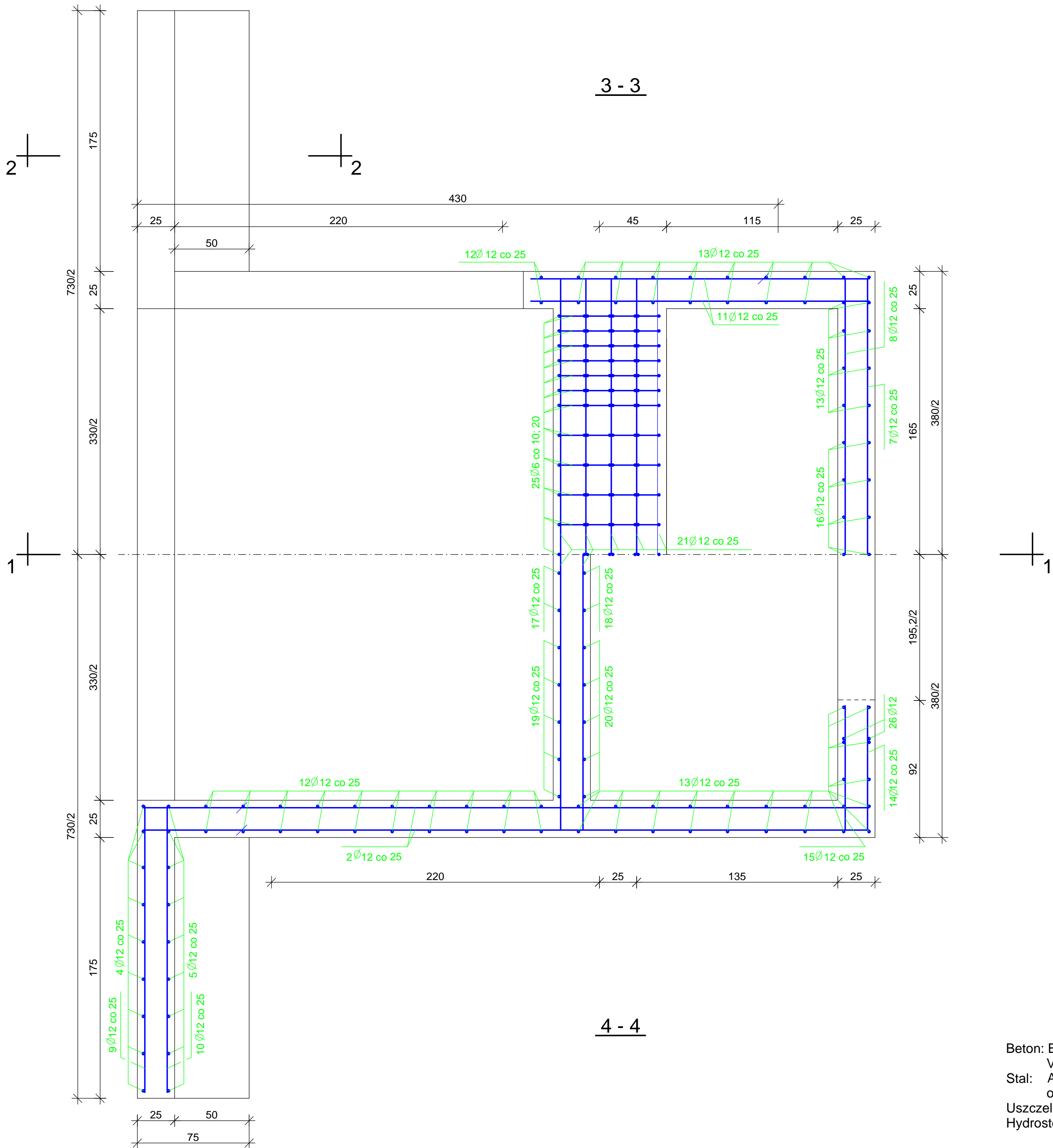


Beton: BH 20, W 4, F 100  
Vbet. 17,3 m3  
Stal: A0 - StOS, AII - 18G2,  
otulenie 4 cm  
Uszczelnienie powierzchni  
Hydrostopem 3-warstwy

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy rowu U-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alej Jerolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie wylotu rurociągu Dn 1400mm z odcinkiem wylotowym Dn1600 Przekrój 1 - 1; 2 - 2				Egz nr 1	Zat. nr 15.1	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b>  02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Projektował:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	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:					
Sprawdził:		mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>

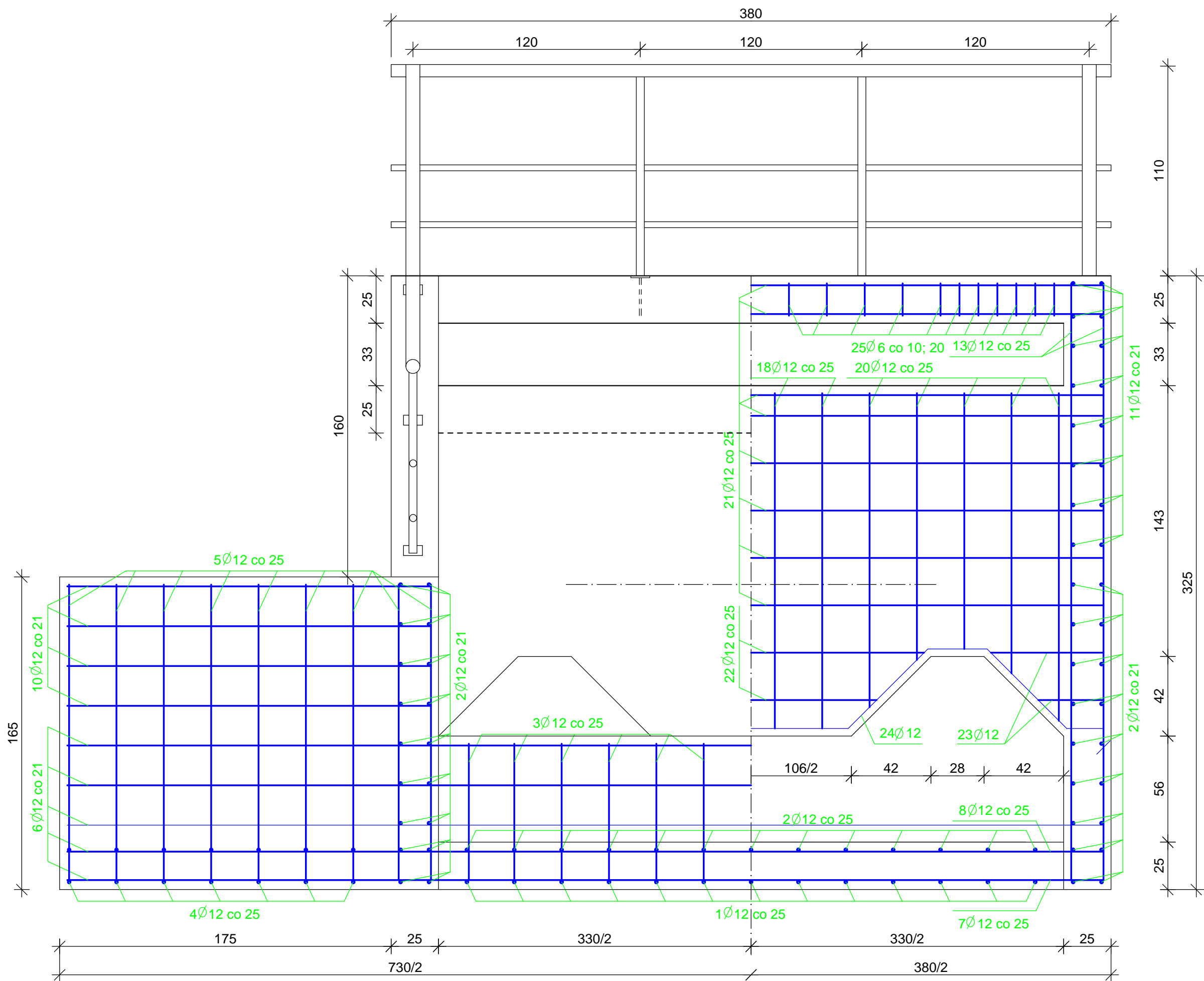


Beton: BH 20, W 4, F 100  
Vbet. 17,3 m3  
Stal: A0 - StOS, AII - 18G2,  
otulenie 4 cm  
Uszczelnienie powierzchni  
Hydrostopem 3-warstwy

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy rowu U-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alei Jerolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie wylotu rurociągu Dn 1400mm z odcinkiem wylotowym Dn1600 Przekrój 3 - 3; 4 - 4				Egz nr 1	Zat. nr 15.2	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b>  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	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>

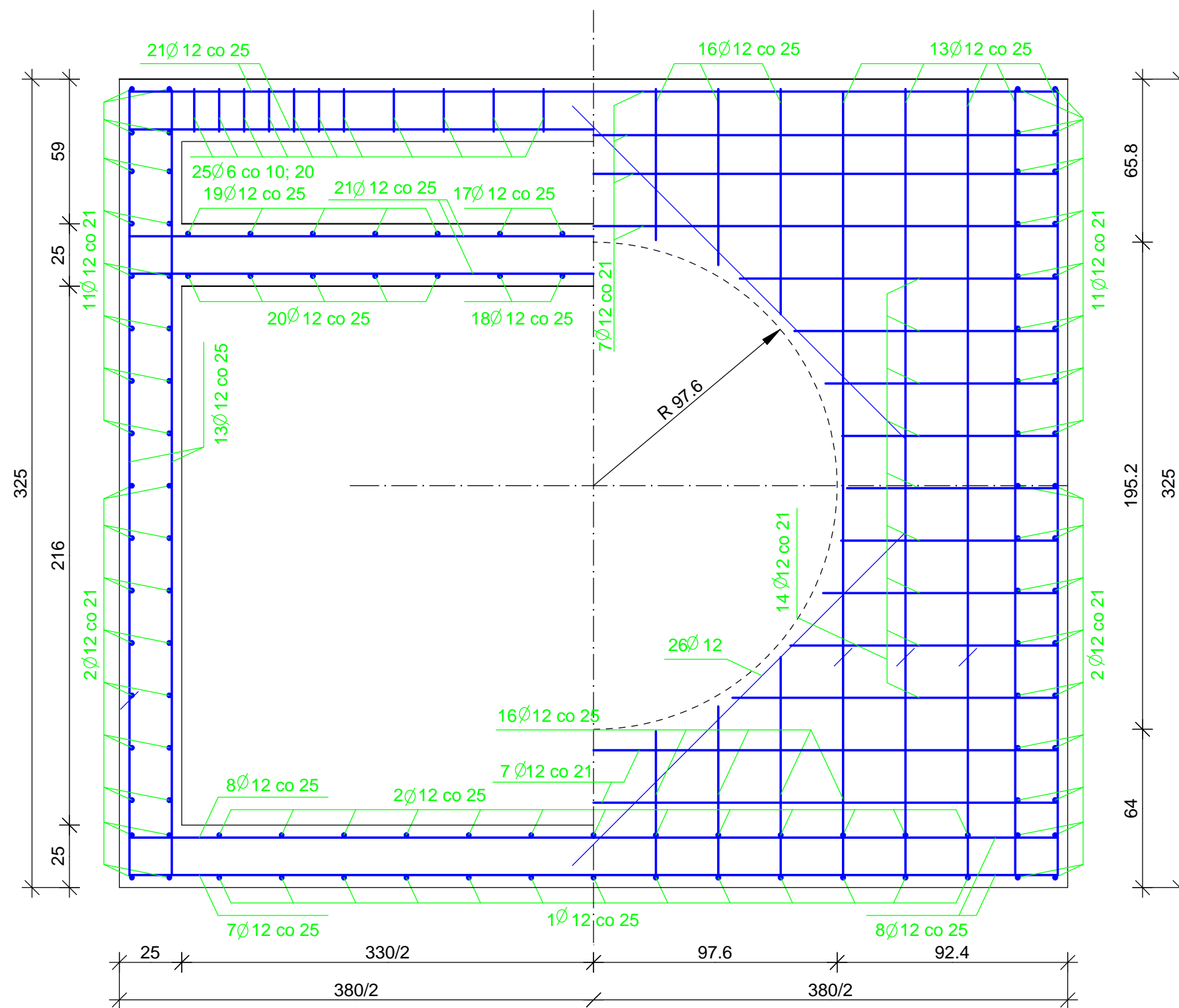
5 - 5

6 - 6



7 - 7

8 - 8



Beton: BH 20, W 4, F 100  
Vbet. 17,3 m3  
Stal: A0 - StOS, All - 18G2,  
otulenie 4 cm  
Uszczelnienie powierzchni  
Hydrostopem 3-warstwy

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt przebudowy rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie wylotu rurociągu Dn 1400mm z odcinkiem wylotowym Dn1600 Przekrój 5 - 5; 6 - 6; 7 - 7; 8 - 8				Stadium: Projekt wykonawczy		
				Egz nr	1	Zał. nr 15.3
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b> 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Projektował:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	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:					
Sprawdził: mgr inż. Sylwester Rukść				Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010 <i>Rukść</i>