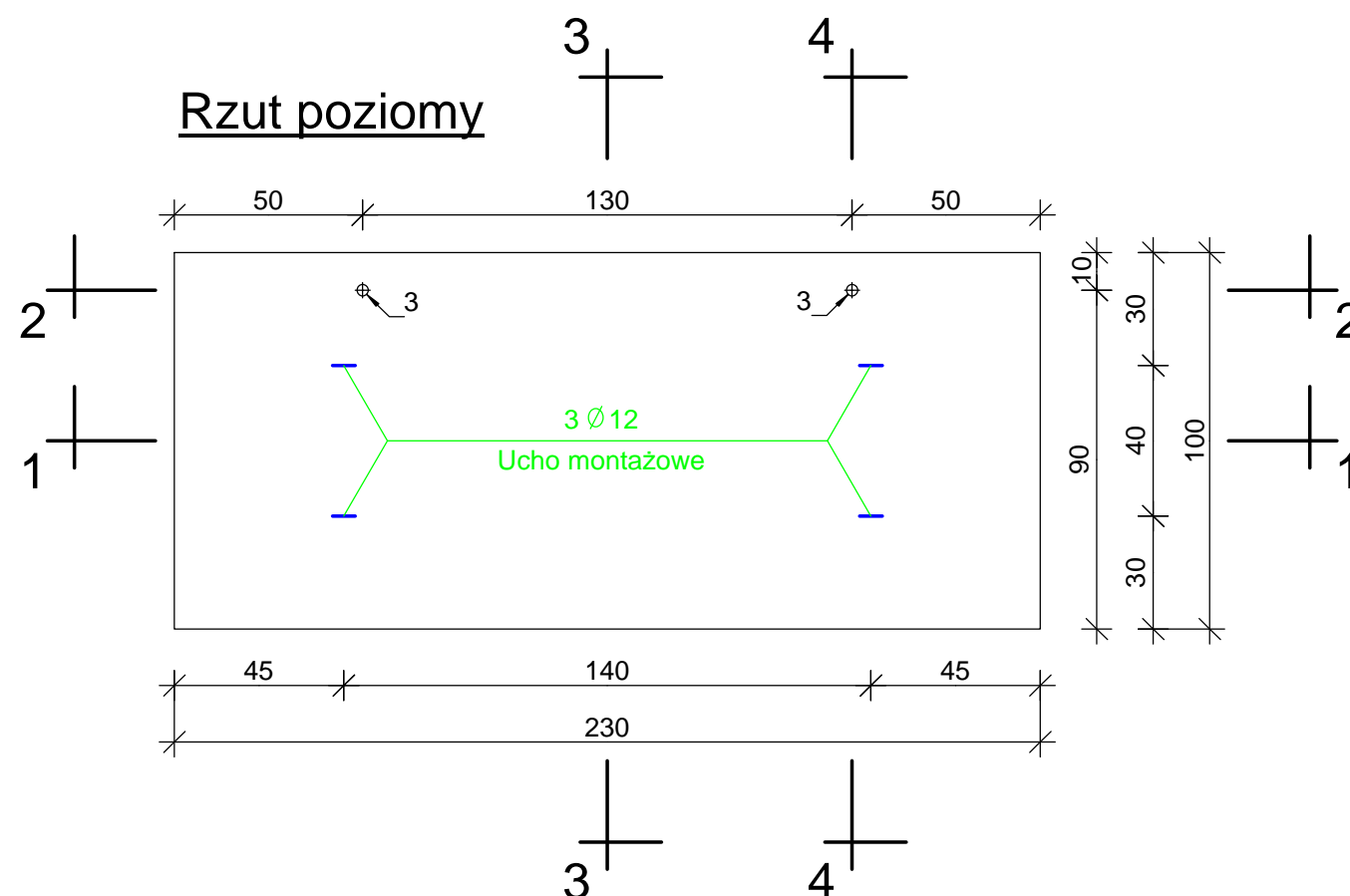




Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość całkowita	
				All 18G2 ϕ 8 [m]	All 18G2 ϕ 12 [m]
1	ϕ 8	0,94	29	27,26	
2	ϕ 8	2,24	14	31,36	
3	ϕ 12	0,70	4		2,80
Razem długość [m]				58,62	2,80
Ciężar 1m pręta [kg]				0,395	0,888
Ciężar całkowity [kg]				23,15	2,49
Razem [kg]				25.6	

Beton: B30, F150
Vbet. = 0,23m3, Ciężar = 0,575t
Stal: All 18G2 - 295 MPa
otulenie 3cm



Nazwa i adres obiektu budowlanego		SKALA 1:20				
Przebudowa rowu U-1 na odcinku od początku jego biegu od ul. Przeciętnej w Pruszkowie wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki		Stadium: Projekt wykonawczy				
Tytuł (nazwa) rysunku		Most monolityczny hm 28+57,5 - zbrojenie płyty przejściowej			Egz nr 1	Zał. nr 10.5
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowska 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZONK/05	03.2010	