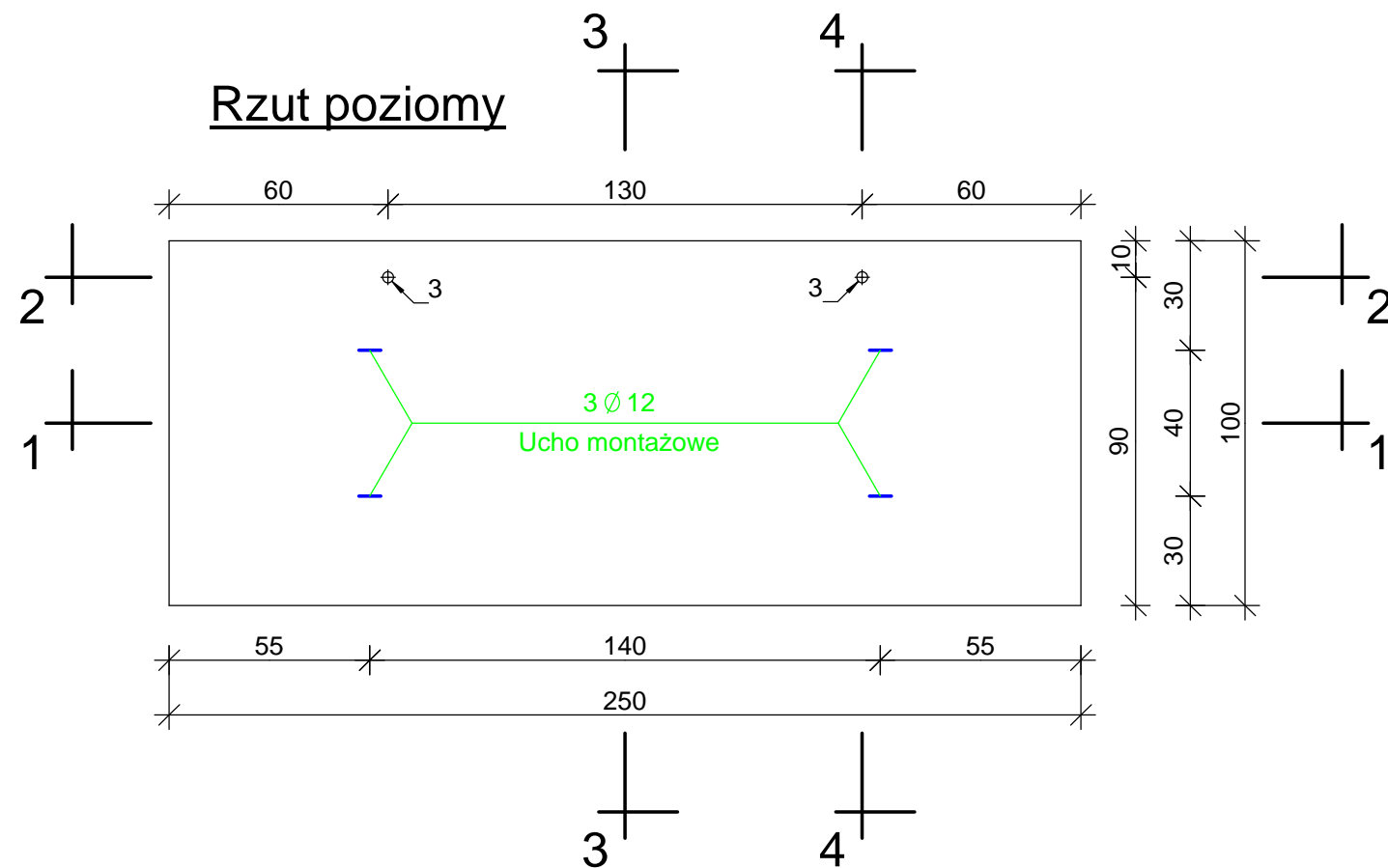


Rzut poziomy



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość całkowita	
				All 18G2 Ø 8 [m]	All 18G2 Ø 12 [m]
1	Ø 8	0,94	32	30,08	
2	Ø 8	2,43	14	34,02	
3	Ø 12	0,70	4		2,80
Razem długość [m]				64,10	2,80
Ciężar 1m pręta [kg]				0,395	0,888
Ciężar całkowity [kg]				25,32	2,49
Razem [kg]				27,8	

Beton: B30, F150
Vbet. = 0,25m³, Ciężar = 0,625t
Stal: All 18G2 - 295 MPa
otulenie 3cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie płyty przejściowej na korycie żelbetowym 2,0x5,4m na trasie proj. rowu hm 33+53,6 i 34+10				Egz nr 1	Zał. nr 9.3	
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	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>