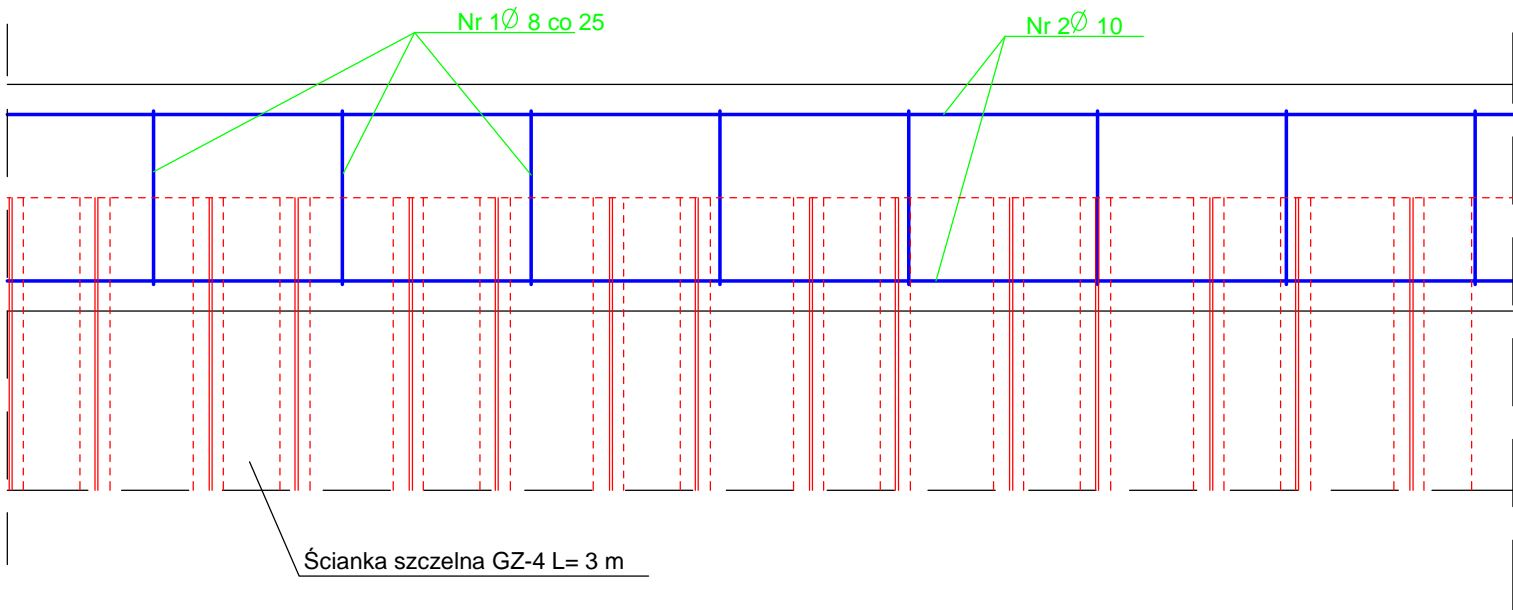
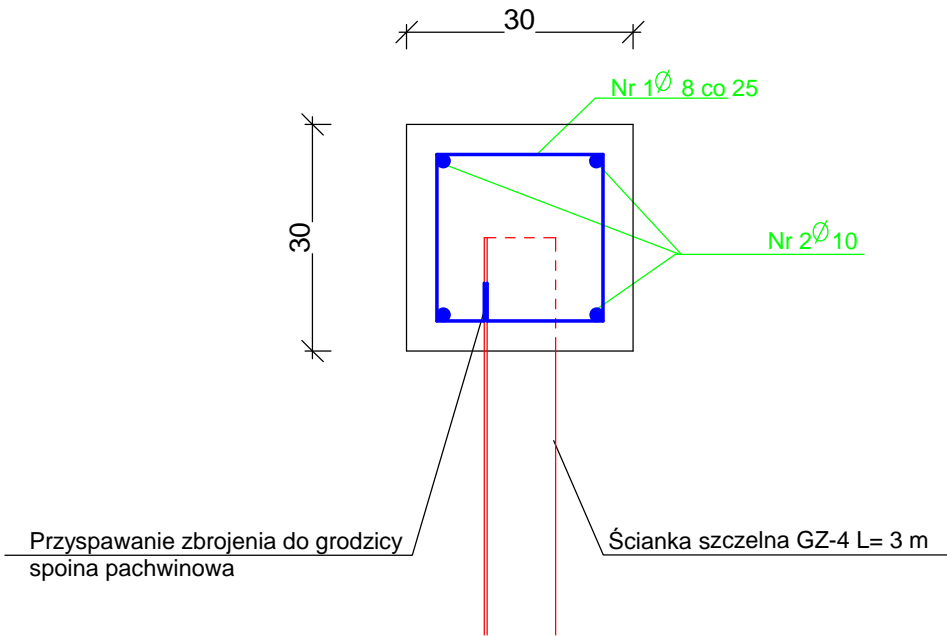


Przekrój podłużny



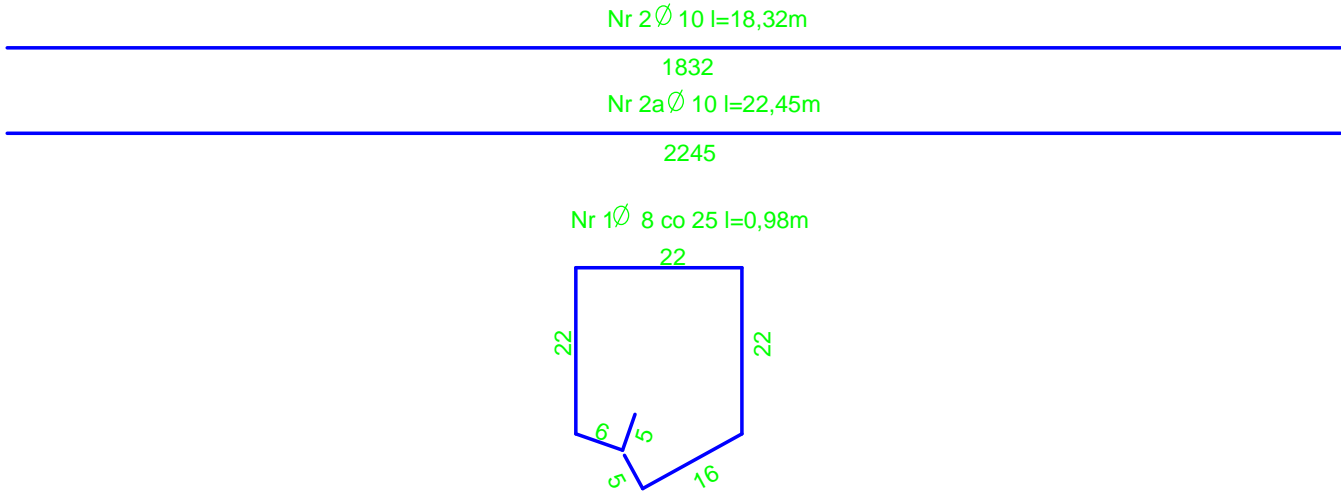
Przekrój poprzeczny



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia dla 2 oczepów

Nr pręta	Średnica pręta	Długość	Ilość	Długość całkowita	
				A0 St0S ϕ 8	AII 18G2 ϕ 10
	[mm]	[m]	[szt]	[m]	[m]
1	ϕ 8	0,98	165	161,70	
2	ϕ 10	18,32	4		73,28
2a	ϕ 10	22,45	4		89,80
Razem długość [m]				161,70	163,08
Ciężar 1m pręta [kg]				0,395	0,617
Ciężar całkowity [kg]				63,90	100,60
Razem [kg]				165,0	

Beton BH20 F100 W4
Vbet.oczep = 1,67+2,03=3,7m3
Stal: A0 - St0S - 190 MPa
AII - 18G2 - 295 MPa
Otulenie 4cm
Uszczelnienie powierzchni Hydrostopem 3-warstwy



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 1:10 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Przelew awaryjny zbiornika w dolinie rzeki Raszynki - zbrojenie oczepu ścianki szczelnej				Egz nr 1	Zał. nr 17.1	
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		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>[Signature]</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>