



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość jednostkowa [m]	ilość sztuk	Długość ogólna [m]	
				AIIIN RB500W	
				10	12
1	12	1.40	64		89.60
2	12	6.40	6		38.40
3	12	2.85	20		57.00
4	10	0.90	32	28.80	
5	10	1.20	35	42.00	
6	10	0.88	26	22.88	
7	10	0.27	20	5.40	
8	10	0.35	10	3.50	
Razem długość [m]				102.58	185.00
Ciężar 1m pręta [kg]				0.617	0.888
Ciężar całkowity [kg]				63.29	164.28

Beton hydrotechniczny C30/37
XF1, XA1, W8, F150
Objętość betonu 2,8 m3;
Stal AIIIN RB500W
otulenie 5 cm

Pręty zbrojeniowe, przed wygięciem, oczyścić z
usunąć zabrudzenia tłuszczem

Izolacja powierzchni odziemnych
powłoka bitumiczna 3 warstwy R+2P

Nazwa i adres obiektu budowlanego				KALA 1:20, 1:5			
Projekt budowlany przebudowy rowów melioracyjnych E i F obiektu melioracyjnego „Kamień”, gmina Kamień, powiat chełmski, woj. lubelskie.				tadium: Projekt techniczny - wykonawczy			
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr	1	Zał. nr	1
Zbrojenie konstrukcji zastawki							
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax: 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl	Imię i nazwisko		pecjalność	Nr upr.	Data	Podpis	
	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	wodno- melioracyjna inżynieryjna hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/0004/ PBH/17	19.04.2021		
	prawdzający:	mgr inż. ylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	19.04.2021		
	Asystent:	dr inż Jakub Batory	kwalifikacje hydrologiczne	08/2007	19.04.2021		
	Asystent:	mgr inż. Radosław Pietrykowski			19.04.2021		