



Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIIN Ø 12
			w elementach	elementów	ogółem	
1	12	1170	50	2	100	117,00
2	12	7500	8	2	16	120,00
3	12	5300	20	1	20	106,00
4	12	5610	20	1	20	112,20
5	12	750	80	1	80	60,00
6	12	3050	70	1	70	213,50
Długość wg średnic (m)						728,70
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						647,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						647,09
Ogółem (kg)						647,09

UWAGI:  
1. PRĘTY POZ. NR1,5,6 WKLEJANE W NAWIERCONYCH OTWORACH  
NA GŁĘBOKOŚĆ 150MM.

BETON C35/45  
STAL A-IIIIN

Inwestor: Zakład Budowlany, ul. ...					
Inwestycja: ...					
Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ...					
Obiekt: Reaktor biologiczny RB (ob.9) Komory stabilizacji tlenowej KST(ob.21)					
Temat rysunku: Komora K-2, koryto żelbetowe. Zbrojenie.					
Projektował: mgr inż. D. Lechnik upr.bud. GP-7342/1041/94		Opracował: mgr inż. S. Sikora		Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud. UAN-8345/996/06	
Data: listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Opis ark: KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PWK/13	Wersja: 21.11.2013 Nr rysunku: 4/15