



UWAGI:
 FAY Á TORUOWA JUCOZÓPOZCE UVEY ÓSÁPUA Á OOP YÁSOPOW
 UUÓUWÓQ ÁUÁ É T È
 GÁSOPO YÓYSO UYCE ÁPOYWOU ÓÁ ÁUÓÓPÁ FÍ É Á È

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	Ø		w elemente	elementów	ogółem	A—IIIIN
	A—IIIIN					Ø 12
1	12	2810 *	318	1	318	893,58
2	12	56550	6	1	6	339,30
3	12	56550	12	1	12	678,60
4	12	4230	20	1	20	84,60
5	12	7470	15	1	15	112,05
6	12	1220	6	1	6	7,32
7	12	920	7	1	7	6,44
8	12	7170	7	1	7	50,19
Długość wg średnic (m)						2172,08
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						1928,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1928,81
Ogółem (kg)						1928,81
* Średnia długość						

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

	Uł.: Ą•ā āą Ń•ć [Á][[á], [ÉŲ • *], ^ÁÜÖÚĖSUAÜ] Ęă Ć ě Ě tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestor:	Zachęba A [ä] & * [, [Ğä qđ xđ b :^Ä Ä Ēē AŁ, a śa Ċ Ĥ, a!&^ .•a*[I L M J Ģ HG T a)]					
Inwestycja:	Ŭl.: à'â '[,aŁM: à'à[,xđ &^•: &xđĞA\, Ă ÄV, a Śä					
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ĂŚ\ \, Ă ÄV, a ŚäĞA[Ġ					
Obiekt:	Reaktor biologiczny RB (ob.9) Komory stabilizacji tlenowej KST(ob.21)					
Temat rysunku:	Kanał zewnętrzny z komorą - zbiorzenie					
Projektował: mgr inż. D.Lechnick opr.bud. GP-7342/1841/94 <small>specjalnie konstrukcyjno–budowlano w zakresie pełnym</small>	Opracował: mgr inż. S.Sikora 			Sprawdził: inż. M. Zygmunt opr.bud UAN-8345/996/86 <small>specjalnie konstrukcyjno–budowlano w zakresie pełnym</small> 		
Data: listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Ciąg ak KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PW/K/13	Wersja: 21.11.2013	Nr rysunku: 4/8