


UWAGI:

1. PRĘTY POZ. NR 1, 2, 3, 5, 6 WKLEJANE W NAWIERCONYCH OTWORACH.
2. OTWORY DLA RUROCIĄGÓW WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	Ø		w elementie	elementów	ogółem	A—IIIN
	A—IIIN					Ø 12
1	12	4270	12	1	12	51,24
2	12	1150	11	2	22	25,30
3	12	3650	6	2	12	43,80
4	12	1690	12	1	12	20,28
5	12	2630 *	18	1	18	47,34
6	12	2530 *	8	1	8	20,24
Długość wg średnic (m)						208,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						184,88
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						184,88
Ogółem (kg)						184,88
* Średnia długość						

BETON C35/45  
STAL A-IIIIN

**PR1** PRZERWA ROBOCZA– BLACHA STALOWA  
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM

	Ul.: A~a aa; [c [Á] bVq, [BwY*, ^AÚURRÓSUÁ] ÉÄÉÉÉ tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestor:	Zabudowa [á] &a^, [Baa áaa áb^ Á] ÁÁÉ Am a &a É É, a!&^, •!a^ [Á] LAÍ É-GT a]]]					
Inwestycja:	Ul.: A~a [á, áaa]: á~á], aa&^•: &a] aa &a\5, Á Ám a &a					
Opracowanie:	Aneks do projektu wykonawczego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni A&a\5, Á Ám a &a É { /S					
Obiekt:	Reaktor biologiczny RB (ob.9) Komory stabilizacji tlenowej KST(ob.21)					
Temat rysunku:	Komora K-1. Zbrojenie.					
Projektował: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/184/94 <small>spejalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym</small>		Opracował: mgr inż. S.Sikora <small>spejalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym</small>		Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud UAN-8345/996/86 <small>spejalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym</small>		
Data:	Stadium:	Czyt ak	Skala:	Nr projektu:	Wersja:	Nr rysunku:
•a] a áaF	Projekt wykonawczy aneks	KONSTRUKCYJNA	1:20	158/PWA/K/15		4/14