



Poz.	Stal Ø	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
1	12	1270	40	2	80	101,60
2	12	7100	8	2	16	113,60
3	12	6800	20	1	20	136,00
4	12	7110	20	1	20	142,20
5	12	750	80	1	80	60,00
6	12	3050	92	1	92	280,60
7	12	1760	8	1	8	14,08
Długość wg średnic (m)						848,08
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						753,10
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						753,10
Ogółem (kg)						753,10

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

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

Urządzenie do badania i pomiaru							
Inwestor: Zarząd Gminy w Białymostku							
Inwestycja: Budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Białymostku							
Opracowanie: Aneks do projektu wykonawczego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Białymostku							
Obiekt: Reaktor biologiczny RB (ob.9) Komory stabilizacji tlenowej KST(ob.21)							
Temat rysunku: Komora K-2, koryto żelbetowe KOR-2. Zbrojenie.							
Projektował: mgr inż. D. Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94		Opracował: mgr inż. S. Sikora		Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud. UAN-8345/998/86			
Data: 2023.08.15	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PWa/K/15	Wersja: 1	Nr rysunku: 4/15		