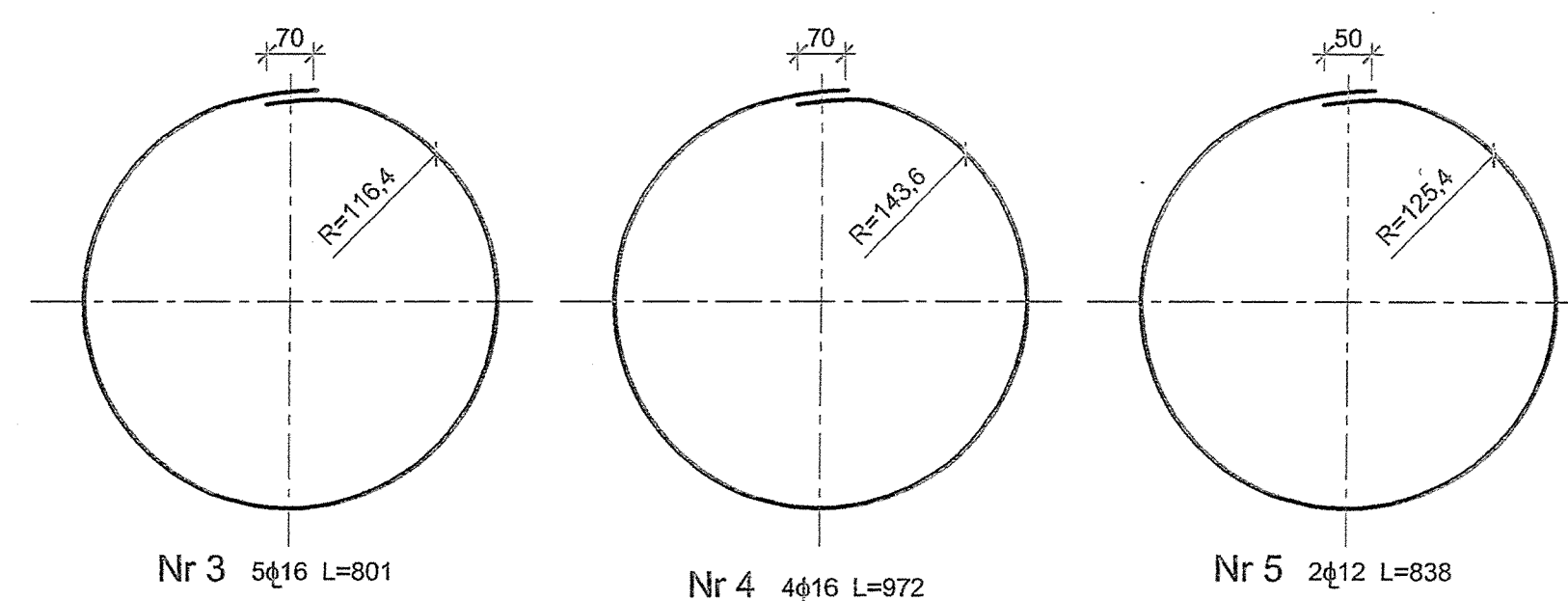


UWAGA:

- 1.ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYS. OGÓLNYMI I RYS.15, 16
- 2.W CZASIE UKŁADANIA ZBOJENIA KORONY
KOPUŁY NALEŻY NA SZALUNKU KORONY
WYTRASOWAC PUNKTY OSADZENIA
WKLEJANYCH KOTEW MOCUJĄCYCH PODSTAWĘ
MIESZADŁA (sztuk 32)
- 3.PRETY Nr 2 KORONY (sztuk 39) NALEŻY
UŁOŻYC NA PRZEDŁOŻENIU PRĘTOW
PROMIENISTYCH Nr 1, ALE Z UWZGLĘDNIENIEM
ROZSTAWU KOTEW MOCUJĄCYCH PODSTAWĘ
MIESZADŁA W TAKI SPOSÓB, ABY PRETY Nr 2
NIE TRAFIAŁY NA PUNKTY WIERCENIA OTWORÓW
DLA OSADZENIA KOTWY MIESZADŁA.
- W PRZYPADKU GDY PRETY Nr 2 TRAFIA NA PUNKTY
WIERCENIA, NALEŻY TE PRETY PRZESUNĄC
ZAPEWNIAJĄC ICH ODLEGŁOŚĆ OD PUNKTÓW
WIERCENIA MINIMUM 2cm
- 4.ROZSTAW OTWORÓW NA KOTWY M2O SPRAWDZIĆ
W NATURZE PO OTRZYMANIU MIESZADŁA.

UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
09.03.2008



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica		Długość cm	Ilość szk.	Długość całkowita		
					m		
	φ	Ø			φ12	φ16	φ20
2	16		258	39		100,6	
3	16		801	5		40,1	
4	16		972	4		38,9	
5	12		838	2	16,8		
Długość całkowita				m	16,8	179,6	
Masa wg 1mb				kg/m	0,888	1,58	
Masa całkowita wg Ø				kg	14,9	283,8	
Masa razem				kg		298,7	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ M1

Lp.	Profil	Długość mm	Ilość szt.	Masa kg		
				jedn.	1szt.	razem
1	#120x12	200	1	11,3	2,26	2
2	Ø14	932	2	1,21	1,13	2
3	Ø14	340	2	1,21	0,41	0
Masa razem					m	5,
+1,5% na spoiny					kg/m	0,
Masa całkowita dla 1szt					kg	5,
Masa całkowita dla 17szt					kg	91,

Beton B45, W8, F50 (C35/45)

Stal zbrojeniowa A-IIIN-RB 500W lub B 500SP

Stal profilowa Al St3SX

Rewizja nr: Modyfikacja:	Date: Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis)													
	Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis)													
ZAMAWIAJĄCY  Projekt wykonał w całości z finansowaniem gminy	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8													
WYNIEM KONTRAKTU	Konsercium firm:  Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz													
WYKONAWCA 	ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-725 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com													
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS										
Projektant:														
Opracował:														
Sprawił:														
Nazwa	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.													
Adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19													
Stadium:	Projekt wykonawczy													
Nazwa tematu:														
Nazwa części:	CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA													
Nazwa rysunku:	ZAMKNIĘTA KOMORA FERMENTACJI- KORONA KOPEŁY													
Nr umowy: 012/U-05/07/I	Kod rysunku:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">17.2</td> <td style="padding: 2px 10px;">- K R</td> <td style="padding: 2px 10px;">w -</td> <td style="padding: 2px 10px;">118 -</td> <td style="padding: 2px 10px;">01</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Nr obiektu</td> <td style="font-size: 8px;">Branża</td> <td style="font-size: 8px;">Działalność</td> <td style="font-size: 8px;">Nr rysunku</td> <td style="font-size: 8px;">Ewentualn.</td> </tr> </table>			17.2	- K R	w -	118 -	01	Nr obiektu	Branża	Działalność	Nr rysunku	Ewentualn.
17.2	- K R	w -	118 -	01										
Nr obiektu	Branża	Działalność	Nr rysunku	Ewentualn.										
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/P/E/016-01A	Skala: 1:25, 1:10	Branża: KONSTRUKCYJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Date: 03.2008										
				Nr rysunek: 18										