



UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

- UWAGI:**
1. BETON SZCZELNY C30/37[B37]
- STAL A-III
Ø - STAL A-0
 2. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
 3. ZAGŁĘBIENIE W PŁYTCIE REAKTORA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "A"
 4. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIJANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
 5. ZESTAWIENIE STALI W ODDZIELNYM ARKUSZU

Nazwa:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:				
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego:		Indeks	Data	Rys. Nr
m. Wieczfnia-Kolonia		00	11.2015	R03
jedn.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna		Faza	Skala	P 07.253/15
obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1		PBW	1:35	K02.00
Branda: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA				
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
REAKTOR 3A,3B 14/24/H55	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/Ol./73	spec. architektoniczna	
	Projekował: mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein		—	
ZBROJENIE ŚCIANY	inż. Stanisław Kutowski	180/EL/78	spec. konstrukcyjno-budowlana	
I PŁYTY DENNEJ	Opracował: Tomasz Oniszek		—	
	Sprawił: mgr inż. arch. Alicja Szyndwałd-Pitas	4806/Gd/91	spec. architektoniczna	
	inż. Andrzej Łosiński	70/EL/76	spec. konstrukcyjno-budowlana	



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE

>BUDEX< *Euzebiusz Czuryło*

14-500 BRANIEWO, Warmińska 28