


WYKAZ OTWORÓW				
Nr otworu	Wielkość otworu	Wielkość przewodu	Łańcuch uszczelniający INTEGRA	Oś otworu "+" powyżej dna [m] "-" poniżej korony [m]
	Ø [mm]	Ø [mm]		
1	250	200	TAK	-4,70
2	500	400	TAK	-1,00
3	400	300	TAK	-3,30
4	350	250	TAK	-3,50
5	400	300	TAK	-1,00
6	350	250	TAK	-4,40
7	350	250	TAK	-4,60
8	350	250	TAK	-2,10
9	250	200	TAK	-2,10
10	150	110	TAK	n.d.

#### UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
- Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instalacyjnych.
- Izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych elementów konstrukcyjnych wg Opisu Technicznego.
- Wszystkie podziemne elementy betonowe zabezpieczyć strukturalnie przez dodanie odpowiednich środków chemicznych do mieszanki betonowej.
- Wymiary liniowe podano w [cm].
- Rzędne wysokościowe podano w [m].
- Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego lub pierwszego pręta (patrz metryka).
- Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.

## PRZEKRÓJ A-A 1:100

			Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16		Inwestor: Gmina Osieczna 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza: P.B-W	
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		Branża: Konstrukcja	
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		01.2016		Nr arch.: 153/PR/15	
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Skala: 1:100	
Obiekt:		Nazwa rysunku:			Nr rys.: K-04_02	
Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Reaktor biologiczny Przekrój A-A			Nr str.: 76	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.						