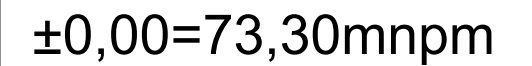



1:25



1. Lokalizacja zbiornika wg PZT.
2. Rysunek rozpatrywać z częścią opisową opracowania i projektami branżowymi.
3. Zabezpieczenie części podziemnych elementów żelbetowych wg Opisu Technicznego.
4. Studnię wykonać z elementów prefabrykowanych firmy ECOL-UNICON Sp. z o.o.
5. Wymiary liniowe podano w [cm].
6. Rzędne wysokościowe podano w [m].
7. Studnię wykonać na podkładzie z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm.
8. Dobór typu drabiny oraz poręczy (ze stali kwasoodpornej 1.4301) z katalogu jednego z Producentów (np. Cryoline, Krause).
9. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.

ZBIORNIK WODY TECHNOLOGICZNEJ.  
PRZEKRÓJ C-C. 1:25

		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:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		P.B-W
Kreślił	mgr inż. T. Pawlukiewicz		01.2016		Branża: Konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Nazwa rysunku: Zbiornik wody technologicznej Przekrój C-C			Skala: 1:25
		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.			Nr rys.: K-05_02
					Nr str.: 104