

Rzut płyty stropowej

Skala 1:50

- UWAGA:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach
 - nie zaleca się brać wymiar mierząc bezpośrednio z rysunku ze względu na odchyłki
 - wymiarów konstrukcyjnych należy brać z rysunku
 - obowiązkem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze, zwłaszcza dla części istniejących stających powiazanych technologicznie z projektowanymi.
 - W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawołanej pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przetrześć tę informację do jednostki projektowej.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - zaleca się kierować wytycznymi wydanymi przez Wydział Budownictwa i Budownictwa (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - instrukcje wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje wytyczne, świadectwa dopuszczenia, warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

- Powłoka uszczelniająca (wewnętrzna) – brak powłoki uszczelniającej.
- Przejęcia szczeblne dla rurociągów – wykonać jako przejścia tańczuchowe wg. projektu technologicznego. Przejścia szczeblne rurociągów sprawdzić z projektem technologicznym.
- Pod konstrukcją płyty dennej (fundamentowej) należy wykonać podpyspkę płaskową o gr. 30cm (pod płytą denną).
- Lokalizacja zbiorników lustrzowanie względem zewnętrznych kanałów technologicznych wg rysunku PZT-1 oraz projektu technologicznego.
- Ze względu na sposób zakładania wypisów, w użytku programu AUTOCAD mogą wystąpić nieznaczne sumy wymiarów cząstkowych ze zbornym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Barierki przy podestach powinny mieć konstrukcję przyczepiającą się poziomo okracającą w Polskich Normach, oraz wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych zapewniające skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.
- Włazy technologiczne montowane do kominków betonowych wypuszczonych 15 cm nad górny poziom płyty stropowej.

Temat:	Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wójłowa		
Obiekt / Lokalizacja:	Oczyszczalnia Ścieków w miejscowości Wójłowa Dziatka ewid. nr. 1612, 1613, 1614, obr. Wójłowa 120505, 2.0006 jedn. ewid. gm. Lipinki 120595_2		
Nazwa rysunku:	RZUT PŁYTY STROPOWEJ		
Projektant:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych
	mgr inż. arch. Marek Krzysztof	Architektoniczna	MPDJA/065/2019
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Irena Tokarz	Architektoniczna	UAN-1342-109/91
	Techn. bud. Michał Krzysztof		
Opis:	Skala:	Format:	Nr rys.:
	"ZS-UDRUG" sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 15A tel/fax: 13 44 75 680	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	150 900x420 A-3

