

Rzut płyty dennej
Skala 1:50

UWAGA:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi kind dokumentacji planistycznej i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary, podane są w cm, metrach i milimetrach.
Nie zaleca się być wmiar, mierząc bezpośrednio z rysunku ze względu na odczyty skali wydane urzędami drukującymi.
obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze, zwłaszcza dla części konstrukcyjnych, które nie są objęte kontrolą i pomiarami pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do jednostki projektowej.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - c) wytyczne, wyrażone w warunkach technicznych producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
5. przepisów technicznych instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Powołka uszczelniająca (wewnętrzna – brak powłoki uszczelniającej).
7. Prefabryka szczerble dla ruracogów – wykonać jako przewężka teflonowych wg projektu technologicznego. Przeglądka szczerble ruracogów sprawdzić z projektem technologicznym.
8. Pod konstrukcją płyty dachowej (fundamentowej) należy wykonać podpaskę płaskową o gr. 30cm pod płytą dachową.
9. Lokalizacja zbiorników lustrujących względem zewnętrznych kanałów technologicznych wg rysunku B7-1 oraz projektu technologii
10. Ze względu na sposób zakrywania wymiarów w użyciu programu AUTOCAD mogą wystąpić niegodziwości sunny wymiarów czaszkowych ze zbiorczym wymiarem elementu, w takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
11. Bariery przy podetach powinny mieć konstrukcję przenoszącą siły poziome określone w Polskich Normach, oraz wysokość i wypełnienie, przepisanych planowych zapewniające skuteczność ochronną przed wypadkiem osób.
12. Wzrosty technologiczne, montowane do kominów betonowych wypuszczonych 15 cm nad grzyby poziom przy siłopopy.

temat:	Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wójcowa									
projektant:	Oczyszczalnia Ścieków w miejscowości Wójcowa Działka ewid. nr 1612, 1613, 1614, obr. Wójcowa 125055_2.0006 jedn. ewid. gm. Lipniki 125055_2									
autor projektu:	RZUT PŁYTY DENNEJ									
opis:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr. urp. budowlanych	Data	Podpis					
	mgr inż. arch. Marek Krzyściuk	Architektoniczna	MPDJA/085/2019	III 2022 r						
przebiegły:	mgr inż. arch. hena Tokarz	Architektoniczna	UAN-7342-109/91	III 2022 r						
	techn. bud. Michał Krzyściak									
opracował:										
Skalunek:						Skala	Format		Nr rys.:	
"ZBIORU" - up. z o.o. 38-306 Liniusza 696 tel./fax 13 44 75 650						PROJEKT ARCHITEKTYCZNO-BUDOWLANY	1:50	900x420	A-1	

