


Właz z pokrywą pełną
Stal nierdzewna 1.4301 (304)
Nośność: min. 2kN/m2
Wypośażenie:
- mocowanie obwodowe na kotwy
do konstrukcji żelbetowej,
- pokrywa ryflowana,
- uszczelka obwodowa,
- wspornik zabezpieczający przed
zamknięciem otwartego włazu,
- uchwyt z zamknięciem.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach:
 - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
 - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,
 - poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Projektantowi.
 2. Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytym programie CAD, mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
 3. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Projektanta.
 4. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do adaptacji.
 5. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót,
 - zasady sztuki budowlanej,
 - przepisy BHP.
 6. Szczegółowe informacje dotyczące produktów i ich parametrów znajdują się w części opisowej dokumentacji.

NAZWA PROJEKTU:
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gmina Sulechów
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat
jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów

INWESTOR:
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
SuPeKom Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

	ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	NR PROJEKTU: RPP/145/23
	IMIE, NAZWISKO,	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Staszewski Nr upr.: 40/WPOKK/2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Maciej Krzymień Nr upr.: 51/WPOKK/2019	
KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	

TYTUŁ RYSUNKU:
Stacja WUKO – obiekt nr 17
Rzut poziomy

BRANŻA: ARCH.–KONSTR.	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PT-AK-RYS-2.1