



OZNACZENIA

- 1 - właz żeliwny Ø600 klasa B-125
- 2 - pokrywa betonowa 1200/625mm
- 3 - krąg betonowy 1200/500mm
- 4 - krąg betonowy 1200/250mm
- 5 - krąg betonowy 1200/500mm
- 6 - krąg betonowy 1200/1000mm
- 7 - podstawa studni 1200/1000m
- 8 - stopnie żłazowe mocowane na mijankę

UWAGA:

1. Zgodnie z PN-91/B-10728 lub równoważna, powierzchnie ścian powinny być zabezpieczone przed wilgocią izolacją zewnętrzną.
2. Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelek dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poślizgowe.
4. W przypadku braku oryginalnego uszczelnienia dostarczonego przez producenta kręgów, miejsca łączeń betonowych kręgów oraz wlotów i wylotów poszczególnych kanałów należy uszczelnić szczelnymi przejściami do zbiorników betonowych.

nazwa opracowania: BUDOWA INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ REALIZOWANEJ W RAMACH BUDOWY PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ ZE ŚCIEŻKĄ EDUKACYJNĄ DLA ZADANIA PN: "BUDOWA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM - ELEMENTU GOZ".			
inwestor:	Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
adres obiektu budowlanego:	ul. Wapienna; 97-200 Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski, woj. łódzkie		
jednostka ewidencyjna:	m. Tomaszów Maz.	stadium:	projekt budowlany
projektant:	mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr. LOD/1715/POOS/11	obręb ewidencyjny: 0005
jednostka projektowa:		wykaz działek:	tytuł rysunku:
wasiński - projekt		6/6	studnia kanalizacyjna włazowa "D4"
ul. Kostromańska 74/26 97-300 Piotrków Tryb.		data:	skala:
wasinski-projekt@wp.pl tel. 502 179 612		październik 2019	1:25
numer rys.			8