



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:

- Zgodnie z PN-91/B-10728 lub równoważna, powierzchnie ścian powinny być zabezpieczone przed wilgocią izolacją zewnętrzną.
- Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczeltek gumowych.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczeltek dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poślizgowe.
- 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		obręb ewidencyjny: 0005	
		nr upr.LOD/1715/POOS/11 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
jednostka projektowa: wasiński - projekt ul.Kostromska 74/26 97-300 Piotrków Tryb. wasinski-projekt@wp.pl tel. 502 179 612		wykaz działek: 6/6	tytuł rysunku: studnia kanalizacyjna włazowa "D5"
		data: październik 2019	skala: 1:25
			numer rys. 9