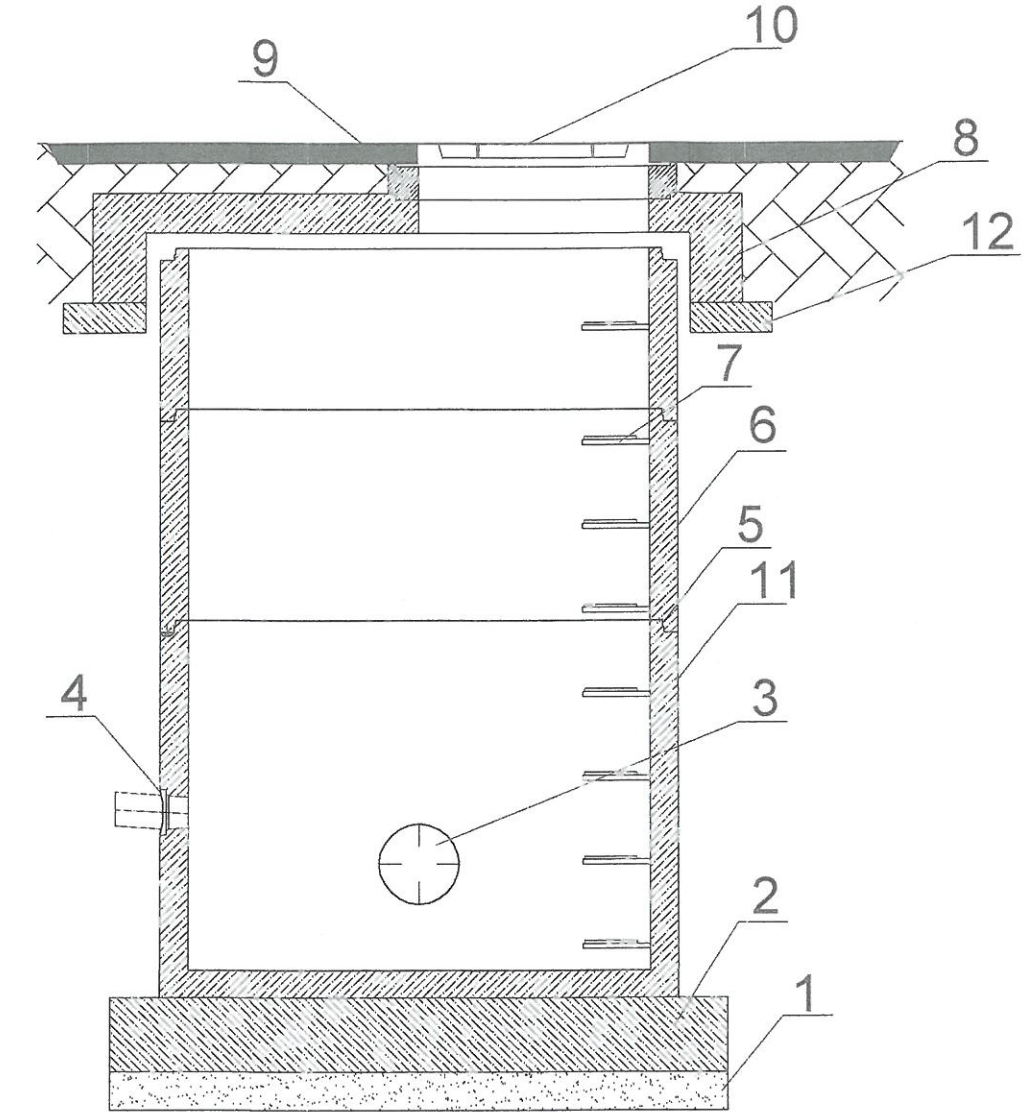
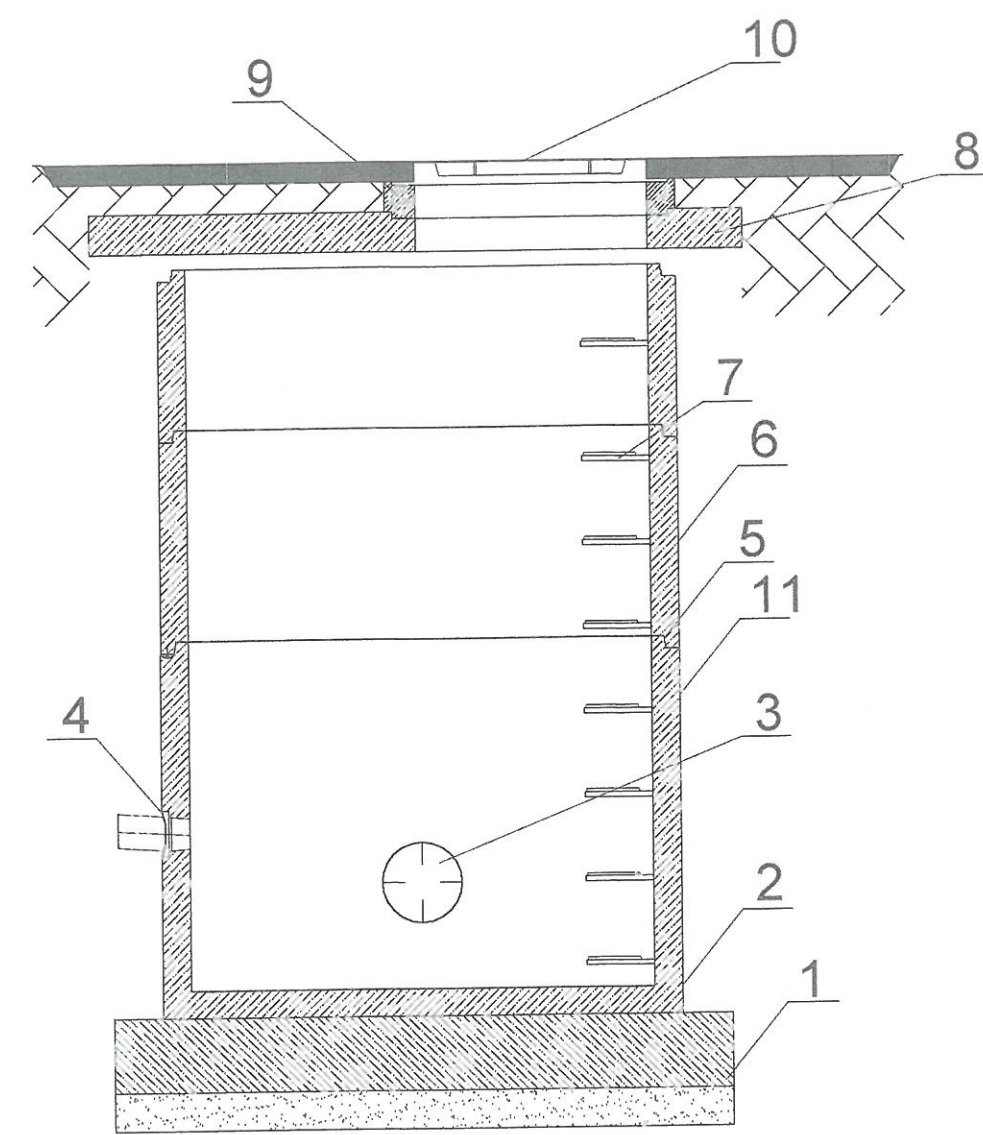


STUDNIA Z OSADNIKIEM 0,5m - LOKALIZACJA
W JEZDNI



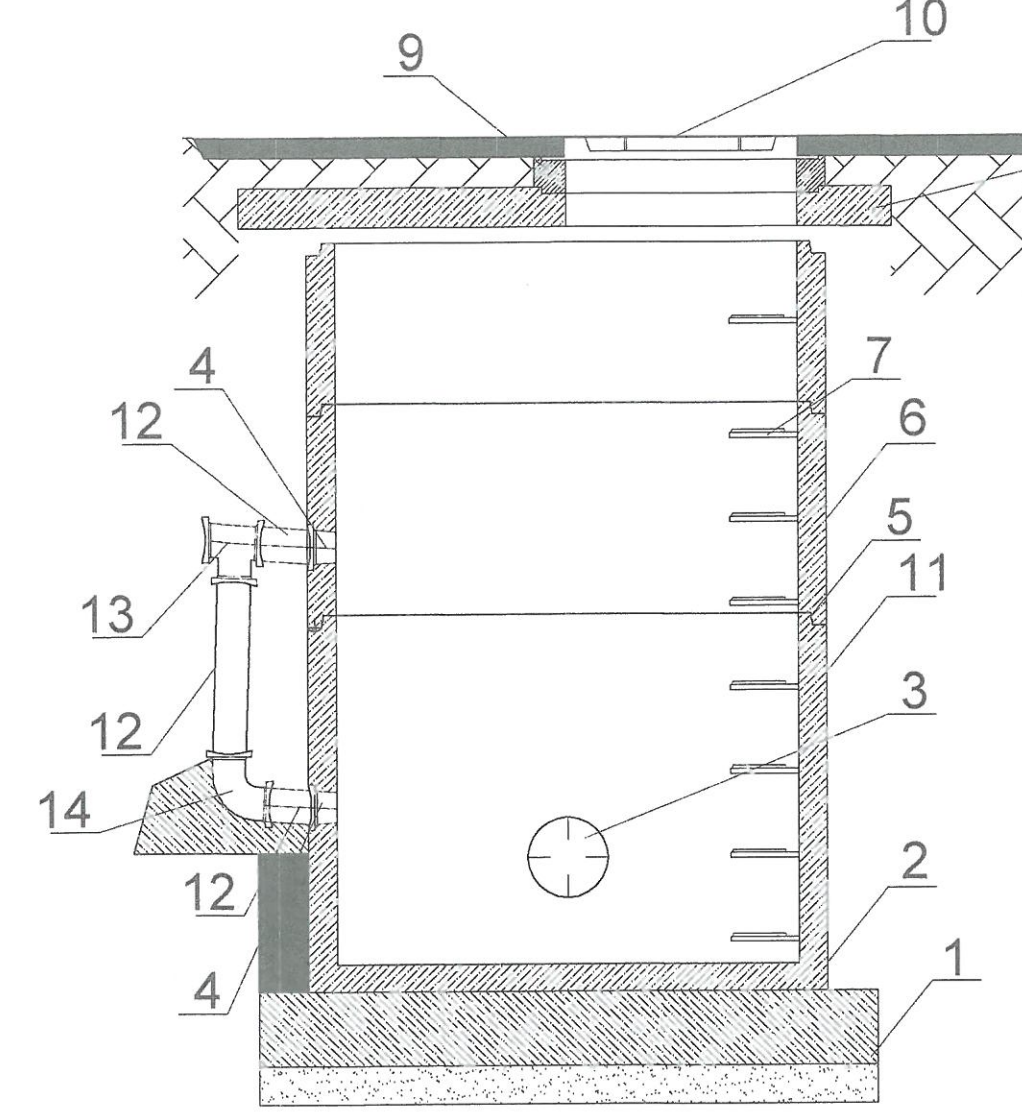
1. Podsypka piaskowa gr. 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 15 cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - wysokość 1,0 m z osadnikiem gł. 0,5 m
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane
 7. Szerokie (podwójne) szczelble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej wg PN-EN13101:2004
 8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa+pierścień odciążający
 9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy, nieryglowany, wentylowany, luxny
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 12. Podbudowa z betonu C8/10 wys. 20cm zdylatowana ze ścianą studni
- UWAGA:**
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004
Klasa betonu min. C35/45 wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.
- UWAGA:**
Lokalizacja stopni żłazowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.

STUDNIA Z OSADNIKIEM 0,5m - LOKALIZACJA W CHODNIKU



1. Podsypka piaskowa gr. 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 15 cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - wysokość 1,0 m z osadnikiem gł. 0,5 m
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane
 7. Szerokie (podwójne) szczelble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej wg PN-EN13101:2004
 8. Pokrywa żelbetowa
 9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy, nieryglowany, wentylowany, luxny
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 12. Podbudowa z betonu C8/10 wys. 20cm zdylatowana ze ścianą studni
- UWAGA:**
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004
Klasa betonu min. C35/45 wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.
- UWAGA:**
Lokalizacja stopni żłazowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.

WŁĄCZENIE POPRZECZ KASKADĘ - LOKALIZACJA W JEZDNI
DROGI GMINNEJ, DOJAZDOWEJ I W TERENIE ZIELONYM



1. Podsypka piaskowa gr. 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 15 cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - wysokość 1,0 m z osadnikiem gł. 0,5 m
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane
 7. Szerokie (podwójne) szczelble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej wg PN-EN13101:2004
 8. Pokrywa żelbetowa
 9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy, nieryglowany, wentylowany, luxny
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 12. Prostka PVC
 13. Trójnik PVC równoprzelotowy 90°
 14. 2xKolano PVC 45° - obetonować na wspólnym fundamencie ze studnią z betonu klasy C8/10
- UWAGA:**
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004
Klasa betonu min. C35/45 wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.
- UWAGA:**
Lokalizacja stopni żłazowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.

Branża:	MAWO- PROJEKT ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn		
Rysunek:	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej		
Zadanie:	Budowa ulicy Jakubowej w miejscowości Bartąg - kanalizacja deszczowa		
Lokalizacja:	Bartąg, ul. Jakubowa		
Inwestor:	Gmina Stawiguda, ul. Chłopska 10, 11 - 034 Stawiguda		Nr
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POCS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	WAM/0022/POCS/08	