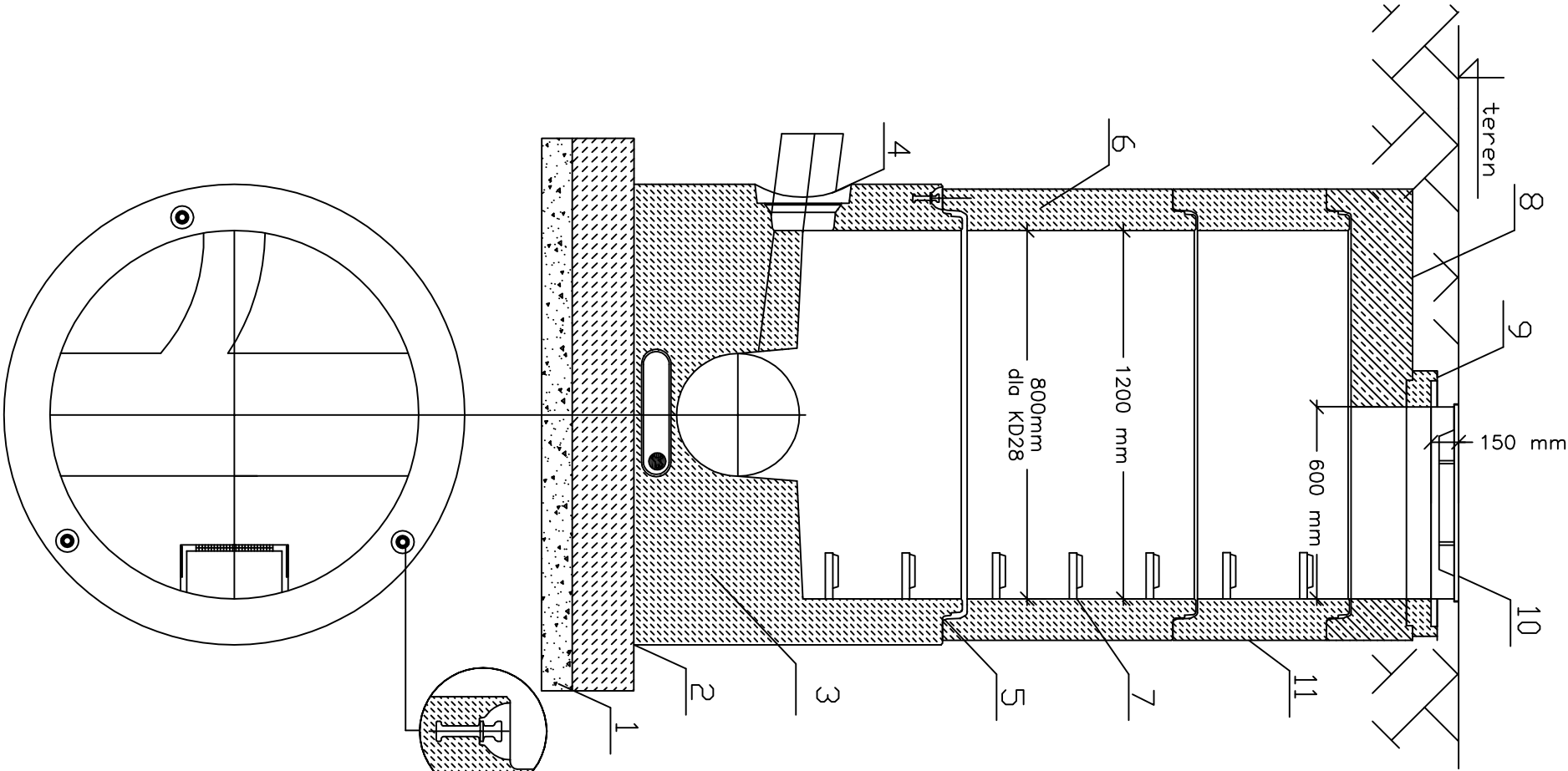


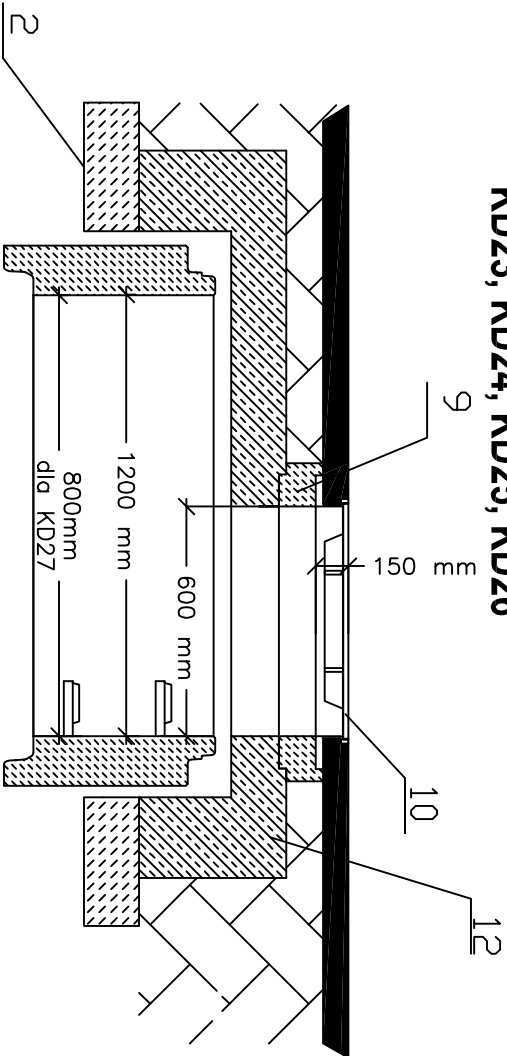
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1200 i Ø800

Zwieńczenie bez odciążenia dla studni: KD2, KD3, KD4, KD5, KD7, KD8, KD10, KD12, KD17, KD18, KD20, KD21, KD22, KD29



- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3.Dennica z kinetą monolityczną Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzejący w formie.
- 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) szczelne złącze w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN–EN13101: 2004.

Zwieńczenie z pokrywą odciążającą dla studni: KD6, KD9, KD11, KD13, KD14, KD15, KD16, KD19, KD23, KD24, KD25, KD26



pozostałe elementy betonowe jak dla studni bez odciążenia

- 8.Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC.
 - 9.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
 - 10.Właz żeliwny
 - 11.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 - 12.Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN–EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Nazwa rysunku: Schemat studni betonowej

Rysunek nr: 6

Obiekt: Rozbudowa ulicy M. Reja w Hajnówce od km 0+008 do km 0+445 w zakresie: nawierzchni jezdni bitumicznej, obustronnych chodników dla pieszych, miejsce postojowych dla samochodów osobowych, zatok autobusowych, ścieżki rowerowej, zjazdów publicznych wraz z rozbiorą i budową: sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kablowej linii oświetlenia ulicznego, budowę kanalizacji teletechnicznej, przebudowę: napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci wodociągowej oraz przełożeniem doziemnych kabli elektroenergetycznych mN i sN.

Data : 08.2017

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ:
Budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozbudowy ulicy M. Reja w Hajnówce.

Skala :

Projektant:	Sprawdzający:	
Inię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Inię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Tomasz Lukowski PDL0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10