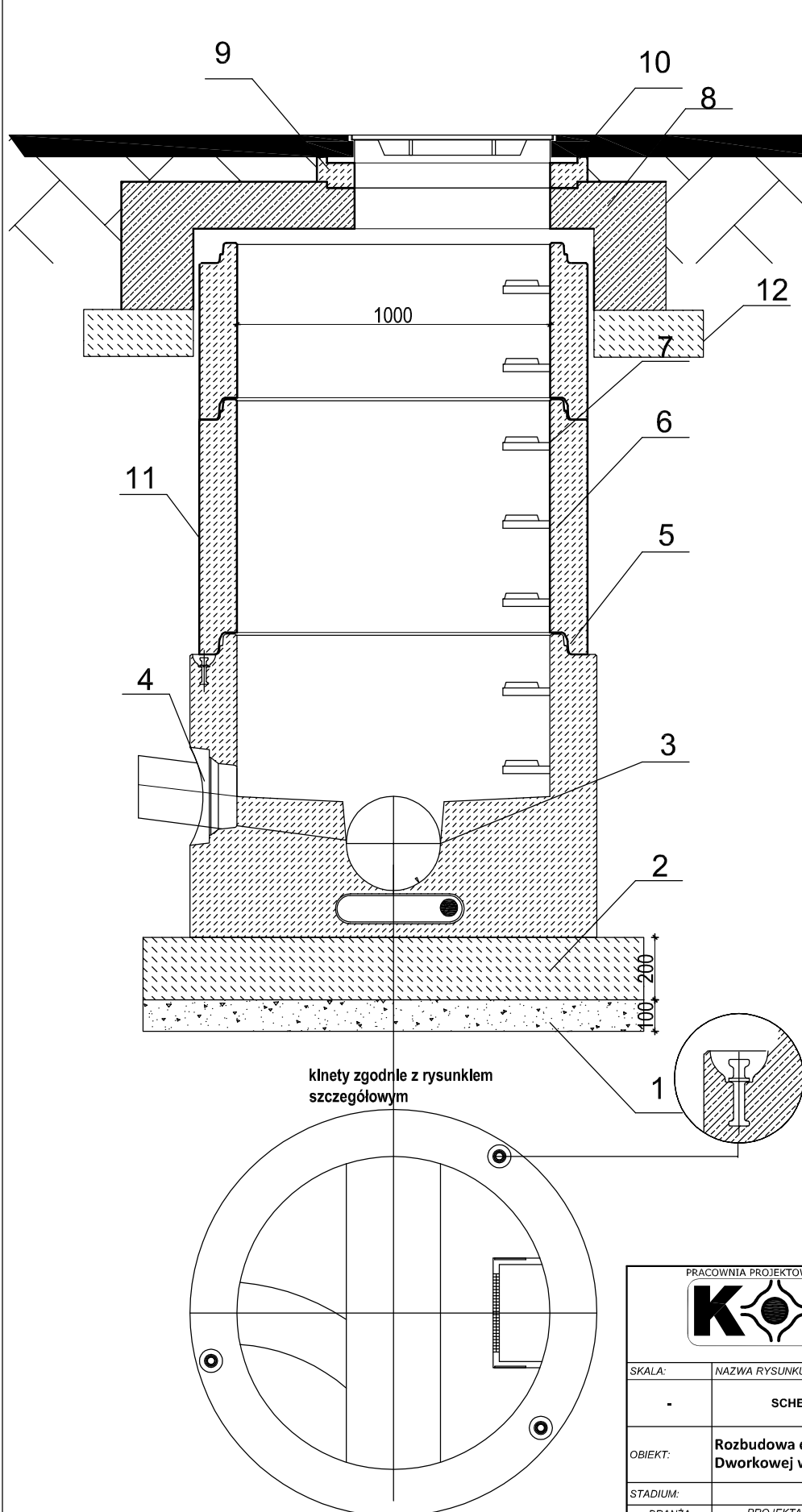


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000mm



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczającego wraz z otworami .
Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału - kinety wg rys. szczegółowego
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) szczelby złączowe 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.
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
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdylatować ze ścianą studni np. taśmą dylatacyjną

UWAGA:

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.

Klasa betonu C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o. 		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ REWIZYJNEJ		B1
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworcowej w Raszynie.		DATA: X 2018
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY
SANITARNA	mgr Inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr Inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych