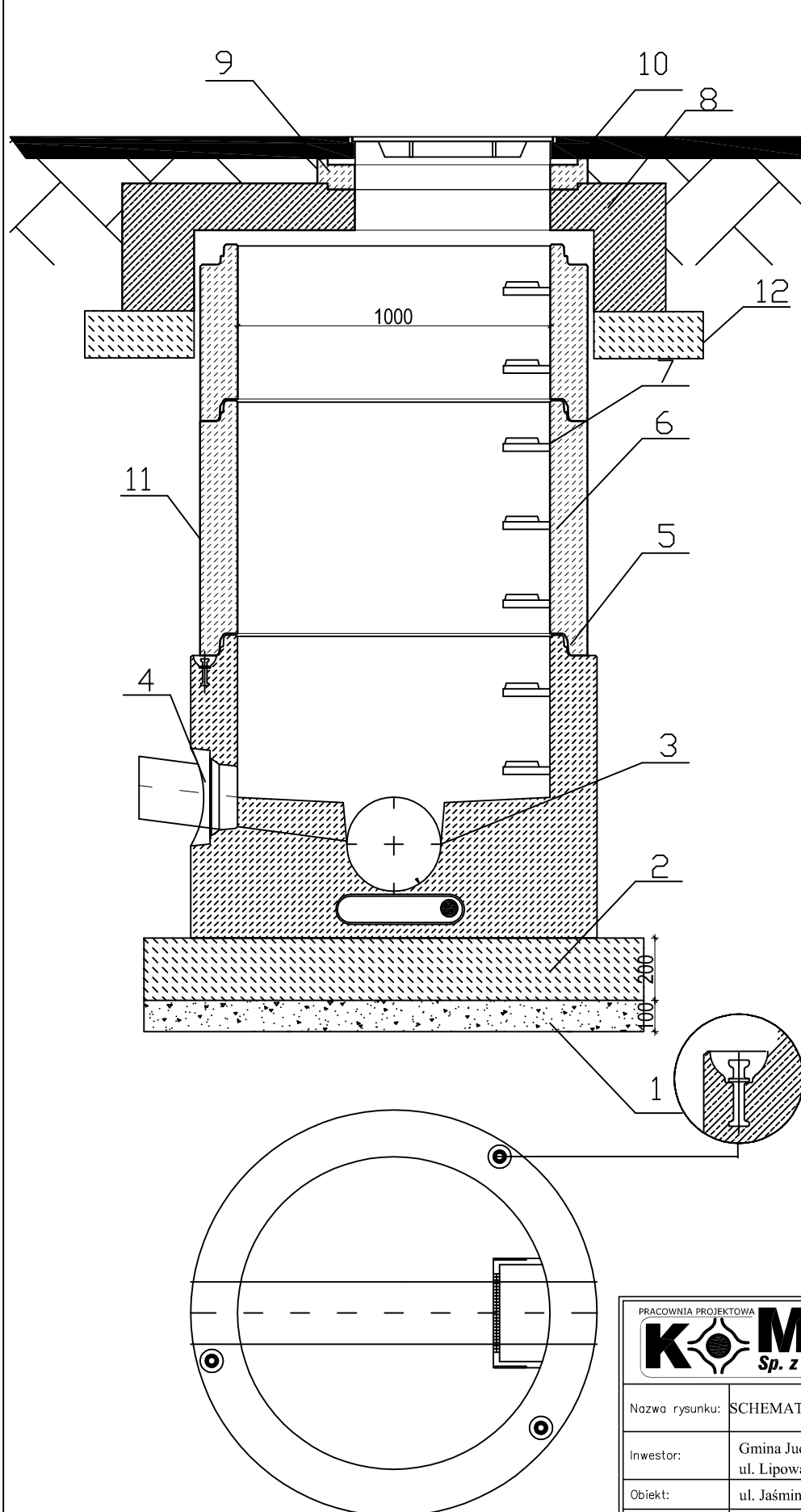


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000mm



1. Podsypka piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- 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) szczeble złazowe 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 bezzawiasowy
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdylatować ze ścianą studni

UWAGA:

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C40/50,
wodoszczelność min. W6,
mrozoodporność F150,
nasiąkliwość do 5%.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000mm	Skala:
Inwestor:	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny	Data:
Obiekt:	ul. Jaśminowa w msc. Juchnowiec Kościelny	Nr rysunku:
Stadium:	PW	B1
Projektant:	mgr inż. Marta Walczyńska	Podpis:
Branża/Projektant:	SANITARNA	Nr upr.:
	PDL/0142/POOS/12	