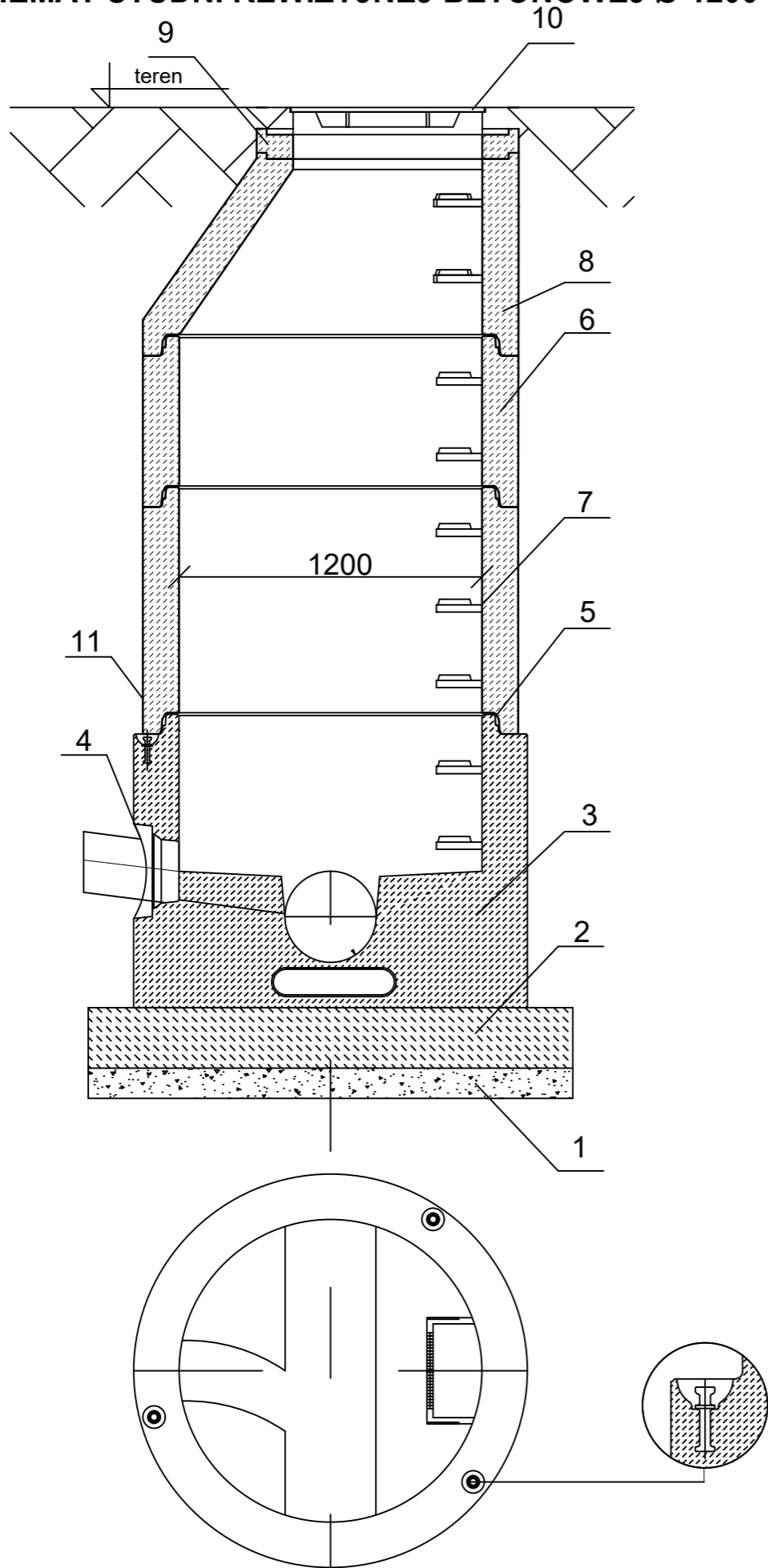


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200 mm



- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12 /15
- 3.Dennica z kinetą monolityczną PERFECT.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
- 4.Przejścia szczelne systemowe PERFECT 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 Ø 1200 wibroprasowane.
- 7.Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe 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.Zwężka betonowa /wytrzymałość na obciążenie pionowe min. 300 kN
- 9.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 10.Właz żeliwny klasy D400
11. Izolacja elementów betonowch, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

<div>architekci & budownictwo</div> <div><div>biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl</div><div>od 1997</div></div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI		
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl		
NAZWA INWESTYCJI:		
Przebudowa z budową drogi gminnej ul. Młynowa – Machnacz – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
LOKALIZACJA:		
<div>- obręb ewid. 0044 Czarna Białostocka, jednostka ewid. 200202_4 m. Czarna Białostocka.</div> <div>- obręb ewid. 0003 Chmielnik , jednostka ewid. 200202_5 gm. Czarna Białostocka;</div> <div>- obręb ewid. 0011 Machnacz , jednostka ewid. 200202_5 gm. Czarna Białostocka;</div>		
INWESTOR		
Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:		
Schemat studni kan. deszcz. DN1200mm		
BRANŻA: SANITARNA:		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Marcin Wandzioch upr. PDL/0250/PWBS/21		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Karol Krzysztof Wandzioch upr. SUW-94/89		
DATA 13.02.2023r.	SKALA B/S	NR RYS. S.2