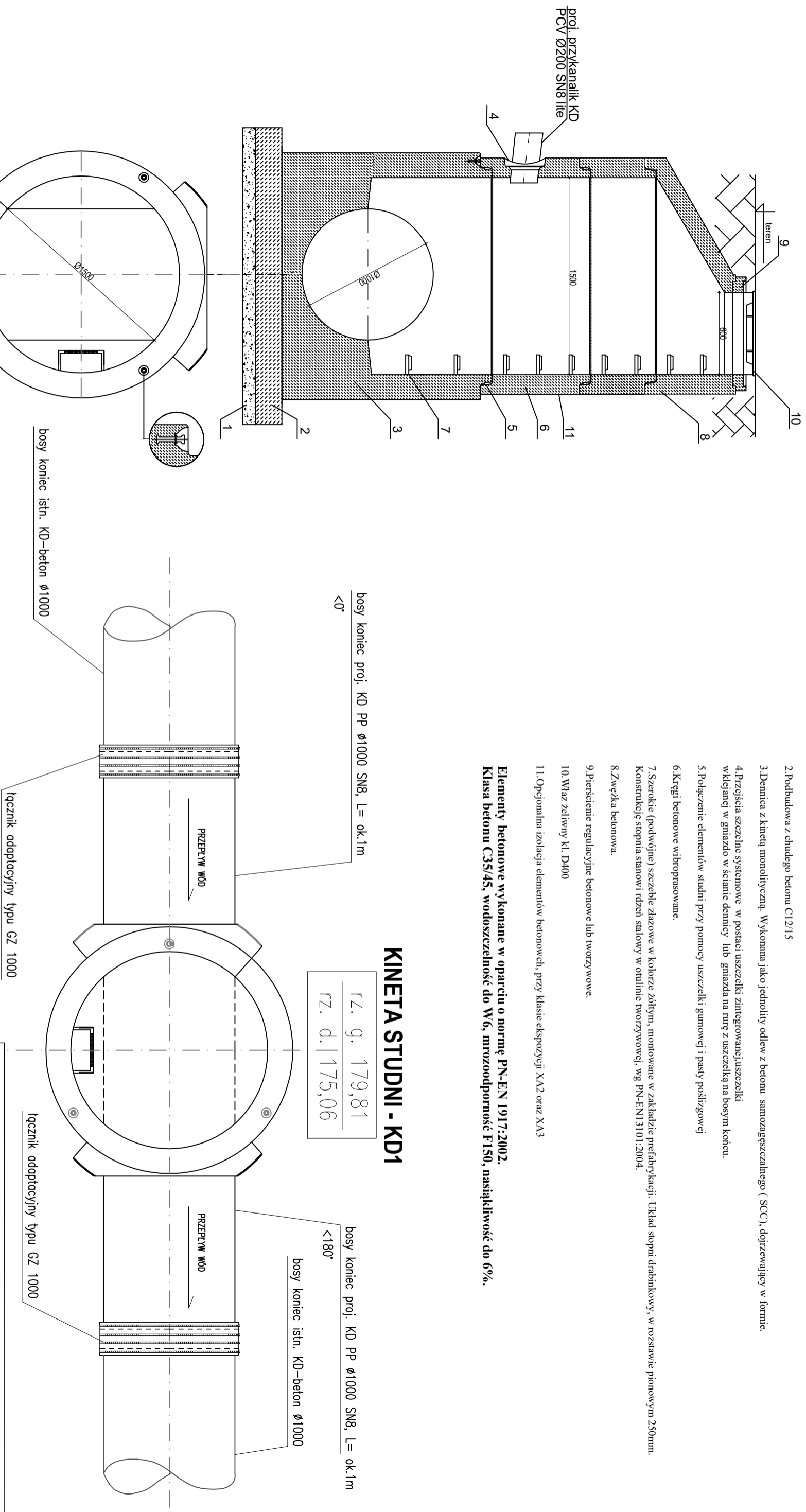


1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Denna z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego ( SCC ), dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki klejonej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilzgowej
6. Kregi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowią rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Zwęzka betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny kl. D400
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002. Klasa betonu C35/45, wodoszczelność do W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.**

## KINETA STUDNI - KD1

RZ. g. 179,81  
RZ. d. 175,06



**SBKIM**  
*Wojciech Grzybowski*  
ul. Kołodziejaska 25c, 15-256 Białystok  
tel: 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl  
NIP 5431703105, REGON 368771896

Stadium: <b>P.W.</b>		Nazwa rysunku: <b>Studnia betonowa Ø1500 - KD1</b>		Rysunek nr: <b>3</b>	
Skala:		Opis: Rozbudowa ul. Szpitalnej w Suwałkach wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.		Data: <b>11.2019</b>	
Projektant: <b>BRANŻA SANITARNA</b>					
Inż. i nazwisko nr upr.:		Inż. i nazwisko nr upr.:		Podpis:	
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13					