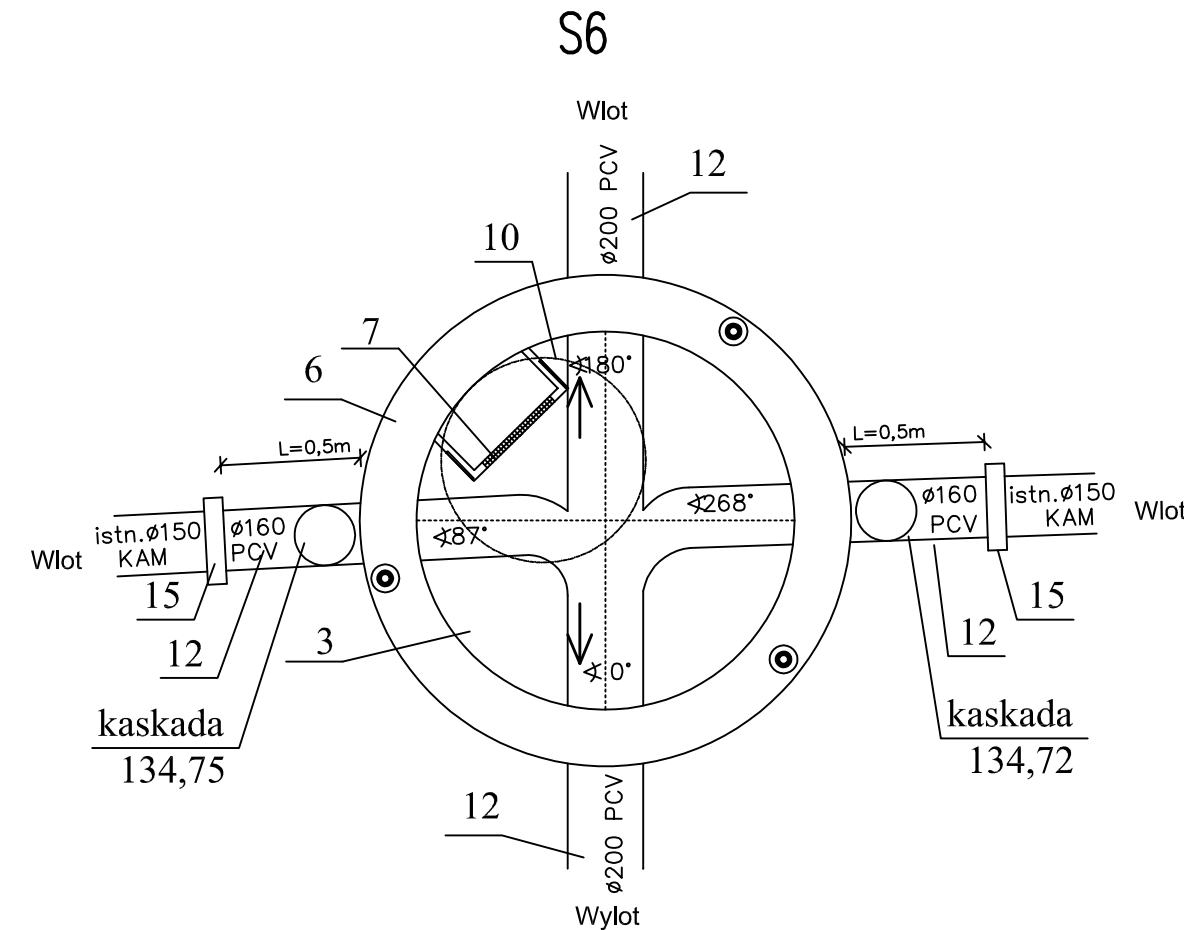
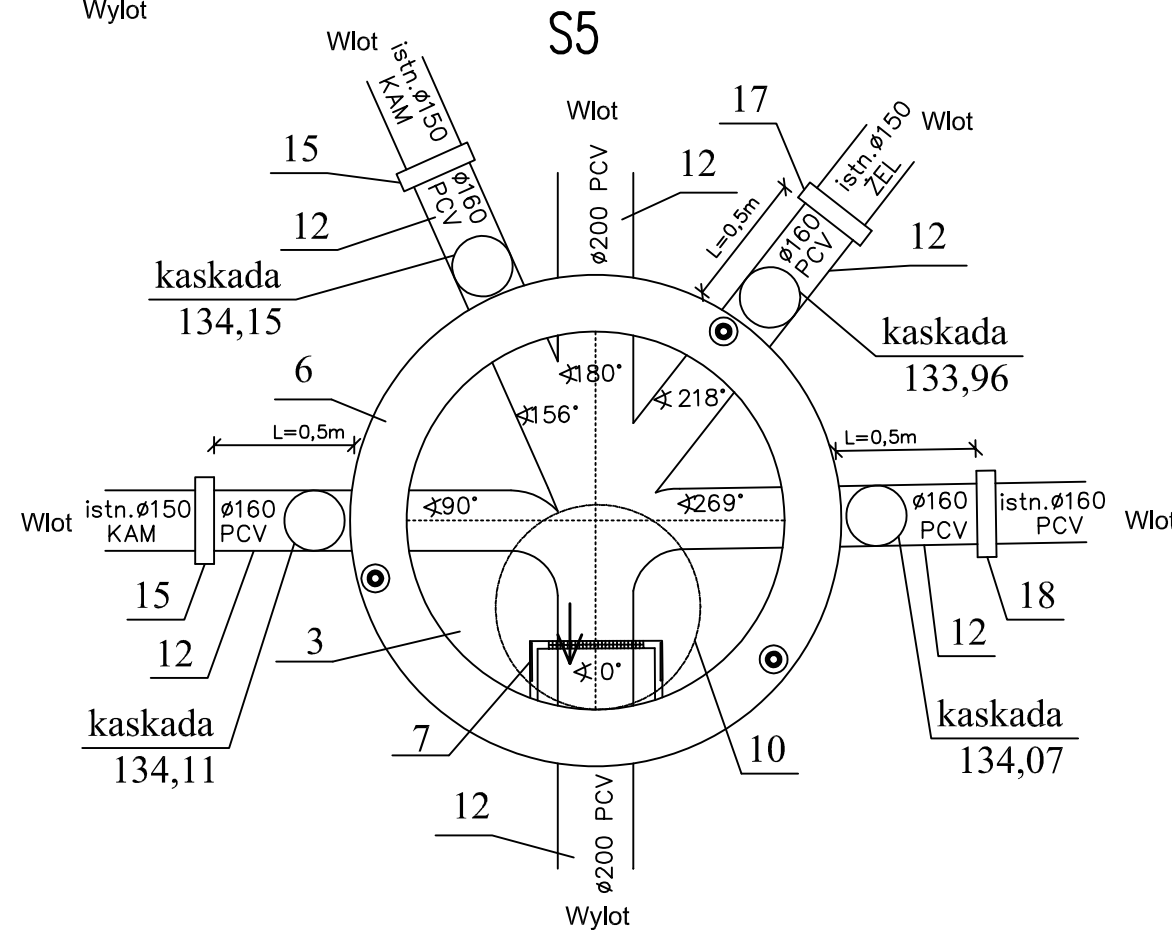
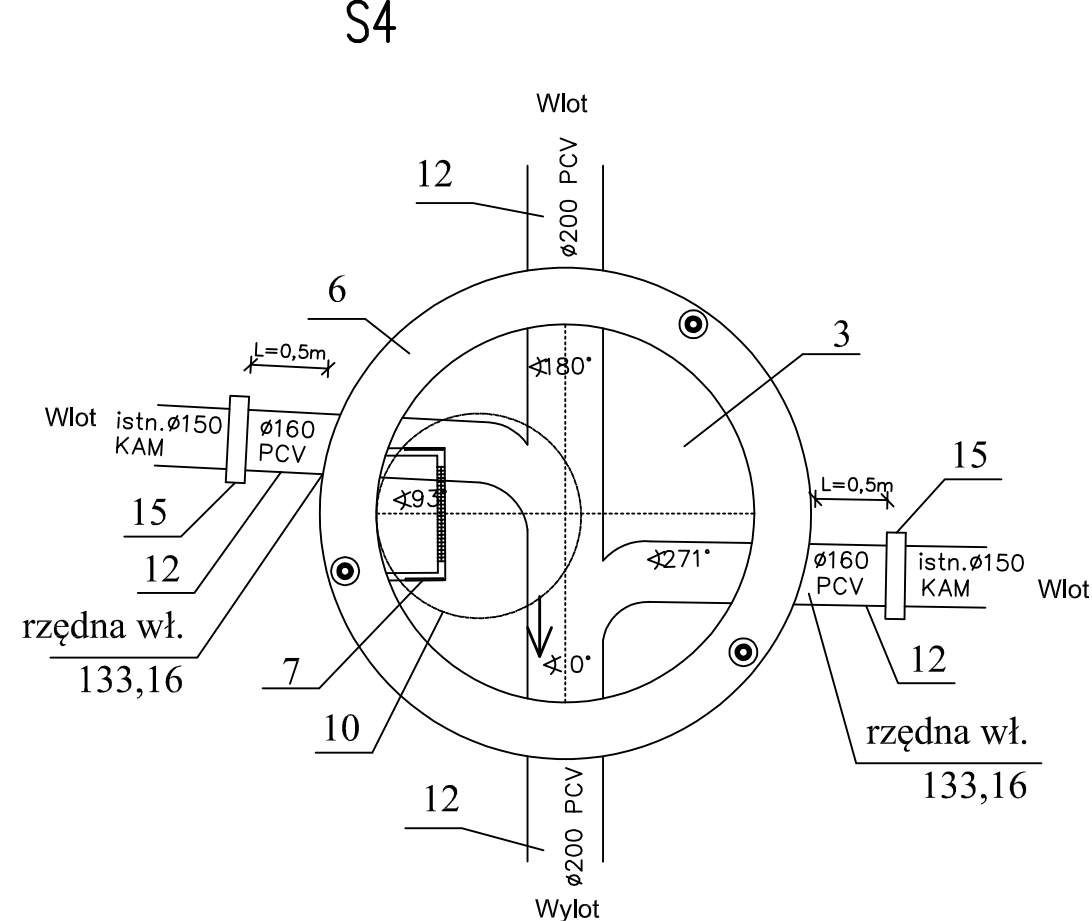
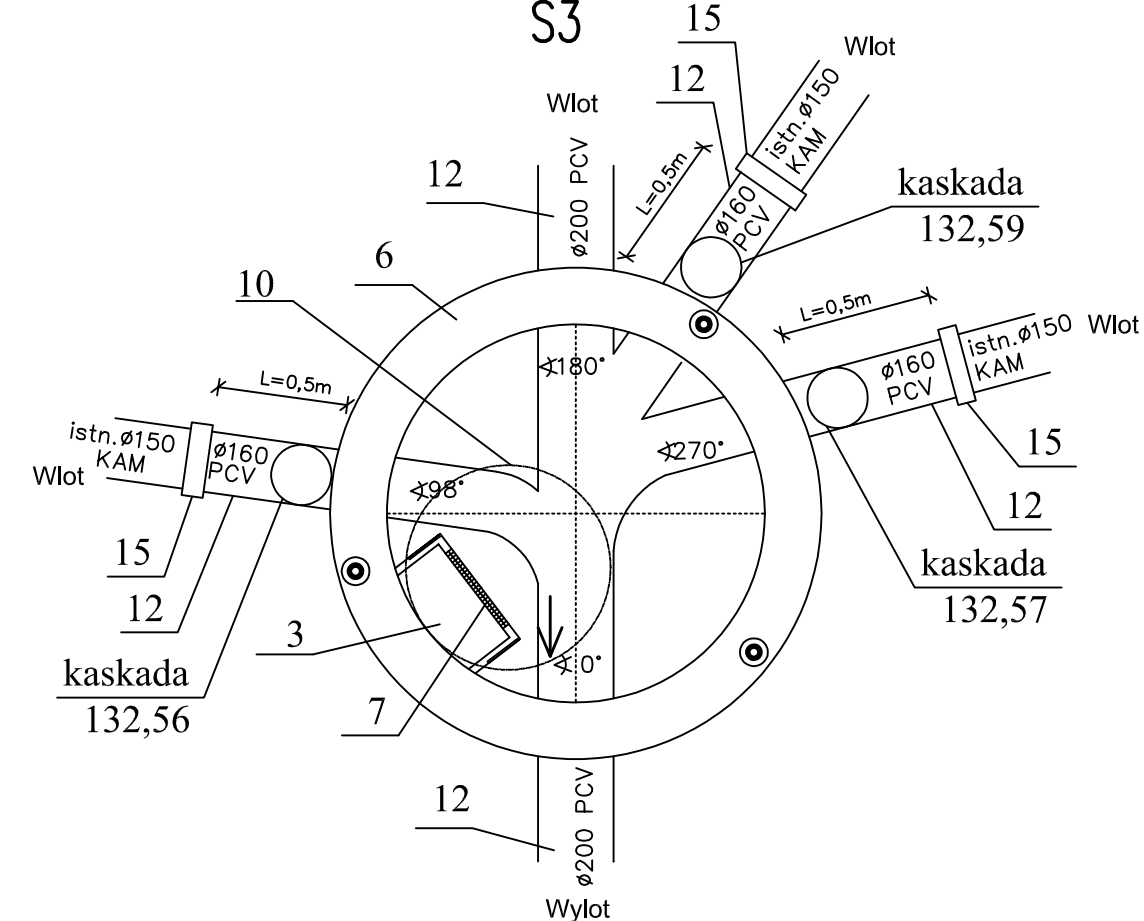
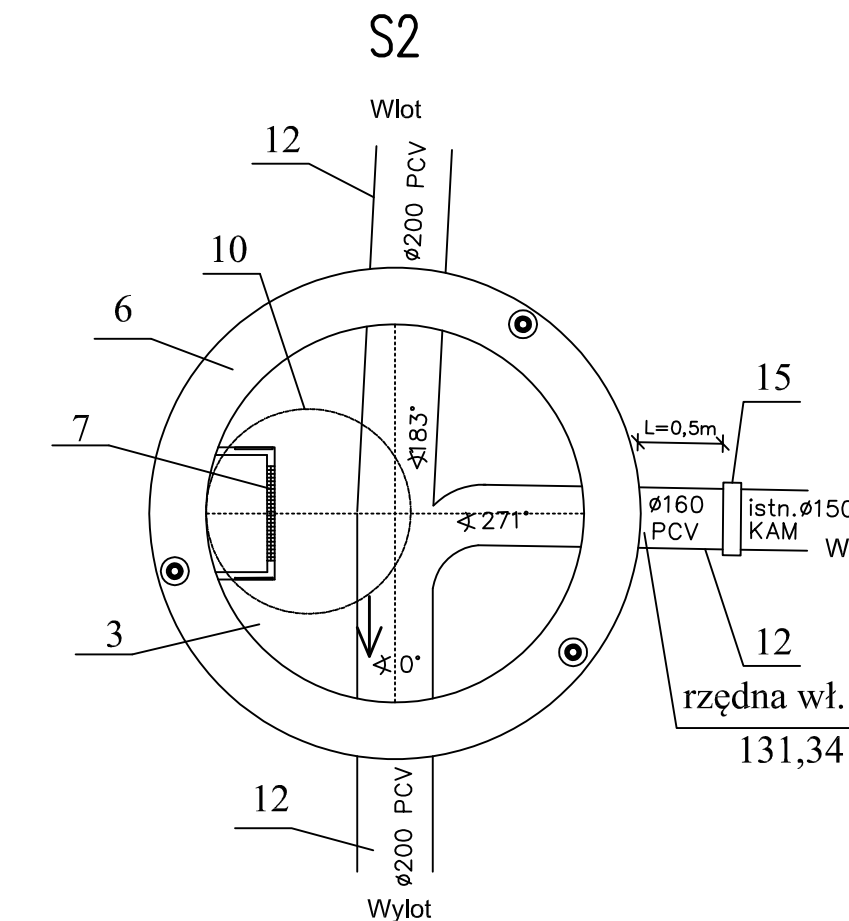
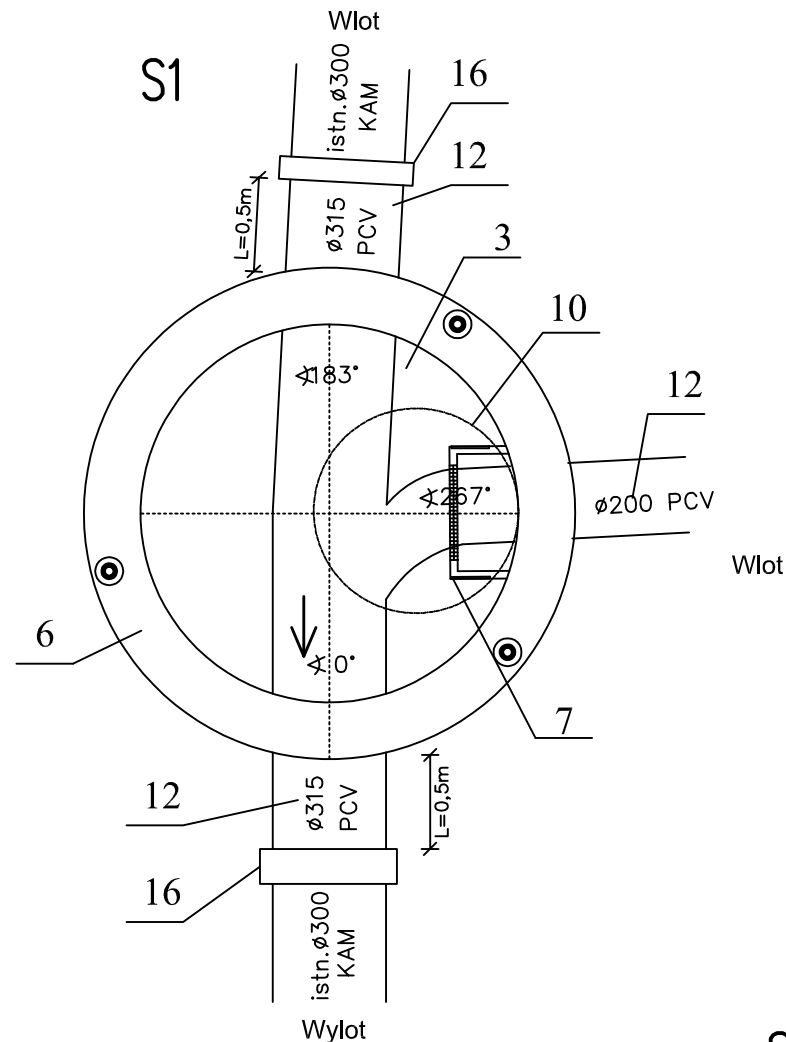


1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
Kształt kinety wykonany zgodnie z zamówieniem dla każdej studni indywidualnie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej zamontowanej w zakładzie prefabrykacji. Odpowiednio do materiału kanału.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble 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.
Uwaga! Lokalizacja szczebli złączowych zapewnia lokalizację wjazdu w osi pasa ruchu lub osi jezdni.
8. Płyta przykrywowa typ PPO-1740/625 lub alternatywnie płyta przykrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym
9. Pierścień odciążający typ PO-1740/1280
10. Właz żeliwny typ ciężki D400 bez zawiasów, nieryglowany, wentylowany (z dwoma otworami do otwierania), luźny.
11. Izolacja elementów betonowych abizolem 2R+P,
12. Rura kanalizacyjna Ø315, Ø200, Ø160 PCV Lite SN8
13. Podbudowa z betonu C12/15 gr. 20cm zdylatowana ze ścianą studni (np. taśmą izolacyjną przysięnną)
14. Pierścienie regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
15. Złączka przejściowa Ø160PCV / 150 KAM
16. Złączka przejściowa Ø315PCV / 300 KAM (łączenie bezprogowe)
17. Złączka przejściowa Ø160PCV / 150 ŻEL
18. Nasuwka Ø160 PCV

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



UWAGA:
Przed zamówieniem dennicy, należy zweryfikować rzędne, średnicę, materiał oraz kąty włączeń istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Przedsiębiorstwo Usługowe BETKA Beata Paszkiewicz-Kiluk ul. Warmińska 31 lok2 15-553 Białystok ; tel./fax. 85 733 20 77			
Obiekt:	Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Wołyńskiej w Białymstoku	NR. RYS.	12
Temat:	Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami	SKALA	---
Inwestor:	Wodociąg Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok	BRANŻA: sanitarna	
Nazwa rys.	Schemat studni betonowej Ø1000 mm		
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BŁ/198/01	grudzień 2018
Współpraca:	mgr inż. Daniel Normantowicz	---	