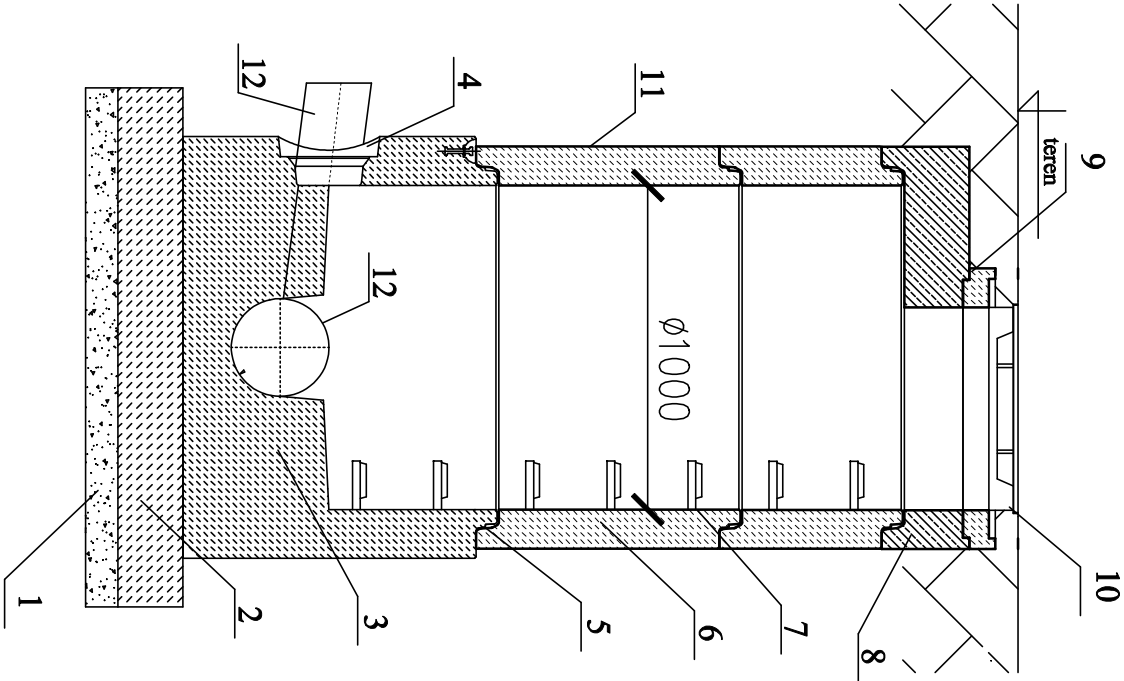
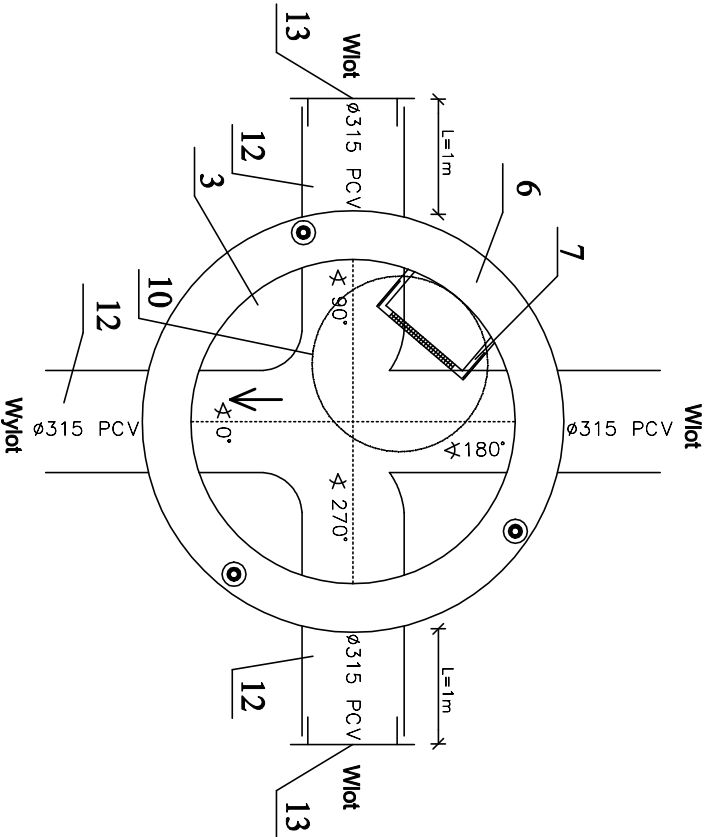


S1, S2, S3

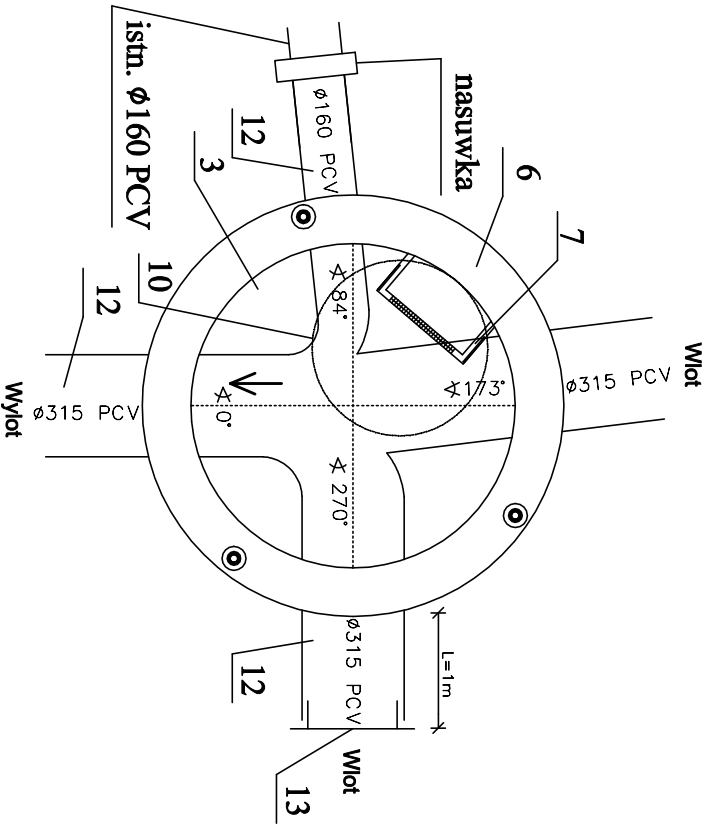


1. Podsyпка piaskowa
 2. Podbudowa z ciekłego betonu C8/10
 3. Dłennica z kinetą monolityczną i otworami. Wykonana jako jednolity odlew z betonem samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie. Kształt kinety wykonany zgodnie z zamówieniem dla każdej studni indywidualnie.
 4. Przejście szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej zamontowanej w zakładzie prefabrykacji. Odpowiednio do materiału kanału.
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kęrgi betonowe wibroprasowane.
 7. Szerokie (podwójne) szczelby 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. Uwaga! Lokalizację szczelby żłazowych dostosować do lokalizacji wiazu.
 8. Płyta przykrywowa typ PPO-1240/625 z uszczelką gumową.
 9. Pierścienie regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny typ ciężki C250, bez zawiasów, nie ryglowany.
 11. Izolacja elementów betonowych abizolem 2R+P
 12. Rura kanalizacyjna 315 PCV, 160 PCV
 13. Korek 315 PCV
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.**
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

S1, S2



S3



Obiekt: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odc. Dąbrowa Białostocka – Sokółka z odc. miejscowości i kanalizacji sanitarnej	
Termin: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Nazwa rys.: Schemat studni rewizyjnej 1000 mm	
Stadium – P.B.	Brzoza:Sanitarna
Skala – – –	Rys. Nr. 21
Projektant: mgr. inż. B. Kiliuk	
upr. bud. Bt. 198/01	
Data, podpis:	
Sprawdzający: mgr. inż. B. Paszkiewicz-Kiliuk	
upr. bud. Bt. 204/01	
Data, podpis:	