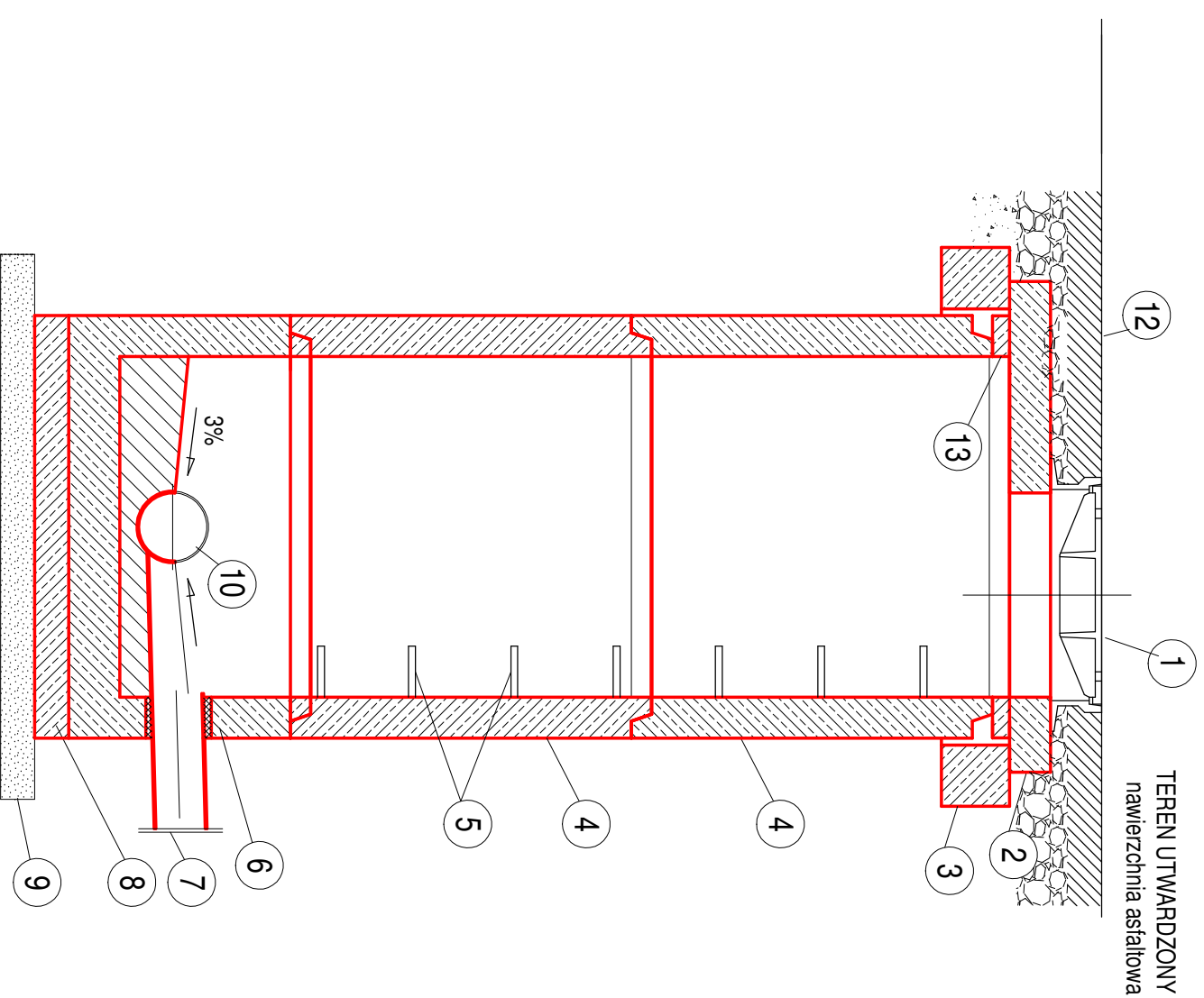


## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø1000



- 1 - właz żelazny typu przejazdowego Ø600
- 2 - płyta pokrywowa żelbetowa H=12cm
- 3 - pierścień odciążający dla studni Ø1000
- 4 - krąg betonowy Ø1000 H=250/500/750/1000mm łączony na uszczelkę
- 5 - stopnie zjazdowe mijankowo co 30 cm
- 6 - dennica prefabrykowana Ø1000 z kinetą
- 7 - przyłaczę Ø150 do budynku łokietka 21
- 8 - wylewka chudy beton 10cm.
- 9 - podsypka z piasku H=10 cm ls=0,95 (grunt suchy),
- 10 - kolektor główny Ø200
- 12 - odtworzona nawierzchnia asfaltowa z warstwą podkładu, alternatywnie nawierzchnia z kostki polbruk typu przejazdowego
- 13 - pierścień dystansowy

<b>Temat :</b> PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIA SÓJEKÓW <b>Adres :</b> GMINA WIERUSZÓW; WIERUSZÓW UL. MIRKOWSKA DZ. NR 768/1, 745/4, 745/3, 737 <b>Investor :</b> PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W WIERUSZOWIE S.A. 98-400 WIERUSZÓW UL. BARELY 13 <b>Tytuł rysunku :</b> SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø1000				
<b>Prawa autorskie :</b> <i>mgr inż. Sławomir Dobeck</i> <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NFZ EW. 1430/WIL</small>		<b>Projektant :</b> <i>mgr inż. Izabela Dobeck</i> <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wodocigowych i kanalizacyjnych NFZ EW. 1430/WIL</small>		
<b>Faza :</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>Branża :</b> INSTALACJE SANITARNE	<b>Data :</b> wrzesień 2015	<b>Skala :</b> ---	<b>Nr. rys. :</b> 8



Pracownia Projektowa IZAS S.C.  
 Izabela Dobeck, Sławomir Dobeck  
 40-240 Sieradz ul. 1700ńska 9  
 tel. (43) 8223038 ; pzdabs@onet.pl