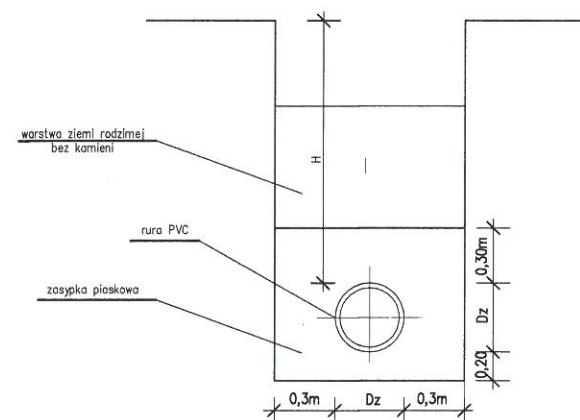


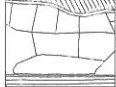



1. Studzienki o spadzie  $H > 0,5\text{m}$  wykonać jako kaskadowe. Średnica kaskady jest równa średnicy kanału dolotowego do studni czyli  $\varnothing 160$  lub  $\varnothing 200$  z PVC.
2. Głębokości posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.
6. W rejonie projektowanej kanalizacji istnieje wiele niezainwentaryzowanych drenaży i odcinków odwodnień, w większość żarurwane rowy przydrożne i przepusty. Uszkodzone elementy odwodnienia istniejącego należy odtworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
7. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



mgr inż. Tomasz Bober  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i instalacyjnych  
o nr ewidencyjnym 541 / 2007 / PO / 07  
c/członek St.OliB: nr ewidencyjny SLR / 25 / 2013 / 06

	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE PAWEŁ PIETRZAK 43-267 Suszec, ul. Modrzewiowa 4 tel. 662 017 146, e-mail: pietrzak.pawel@wp.pl NIP: 651-116-17-01 REGON: 240728247		
	INWESTOR: Gmina Suszec ul. Lipowa 1 43-267 Suszec		ADRES INWESTYCJI: 43-265 Kryry ul. Wyzwolenia, Wilcza, Nierad, Klimy, Rolnicza
TEMAT: Projekt zamienny do projektu budowlanego dla inwestycji pn.: „Projekt systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków w sołectwie Kryry Gmina Suszec – budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach wg wykazu załączonego w aktach sprawy”			
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		DATA: 08-2014	NR PROJ.: 73/Z/14
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej cz.4			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł PIETRZAK	NR UPRAWNIENIA: SLK/1771/P00S/07	PODPIS: 	SKALA: 1:100/500
			NR RYS.: 9