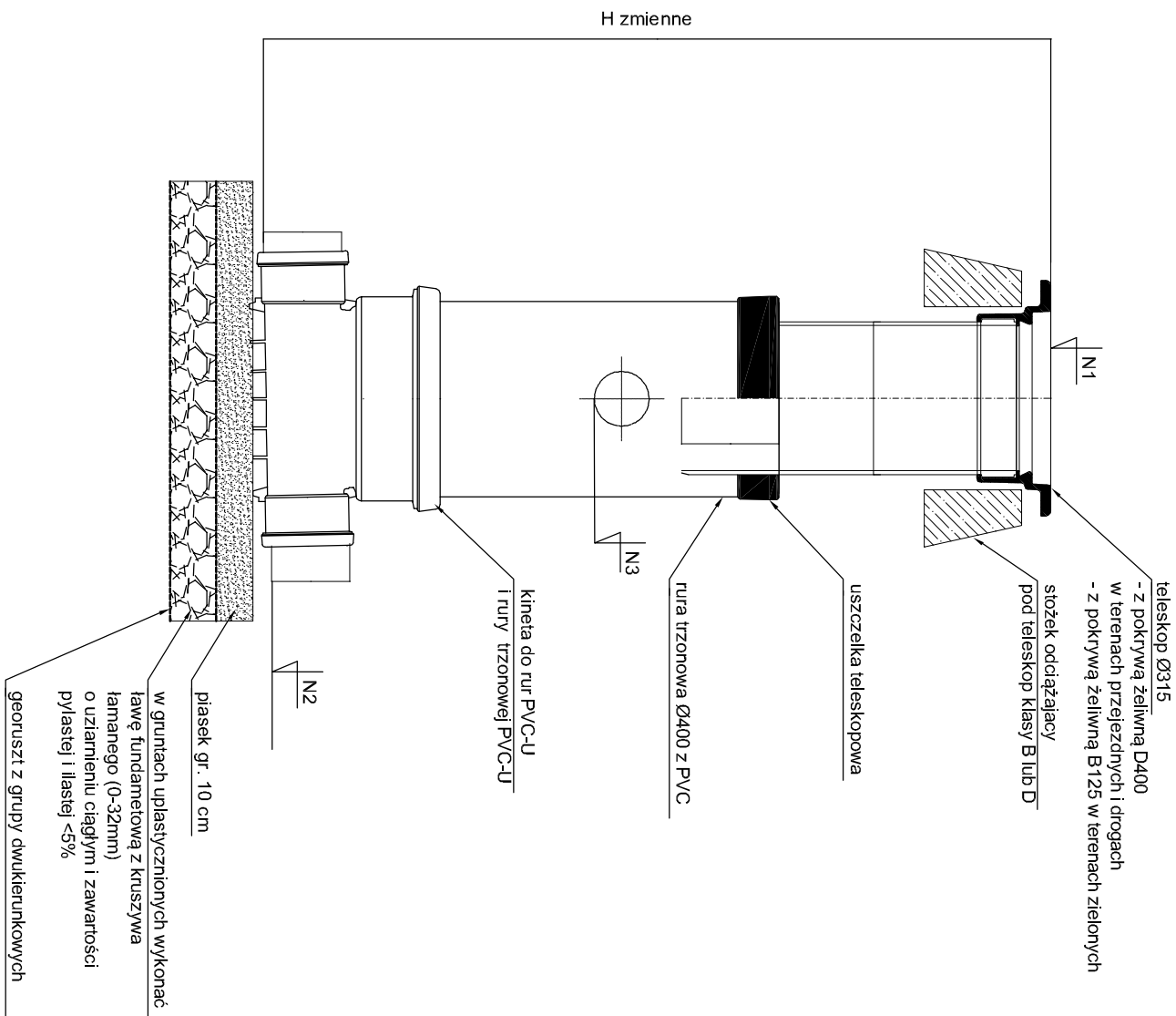
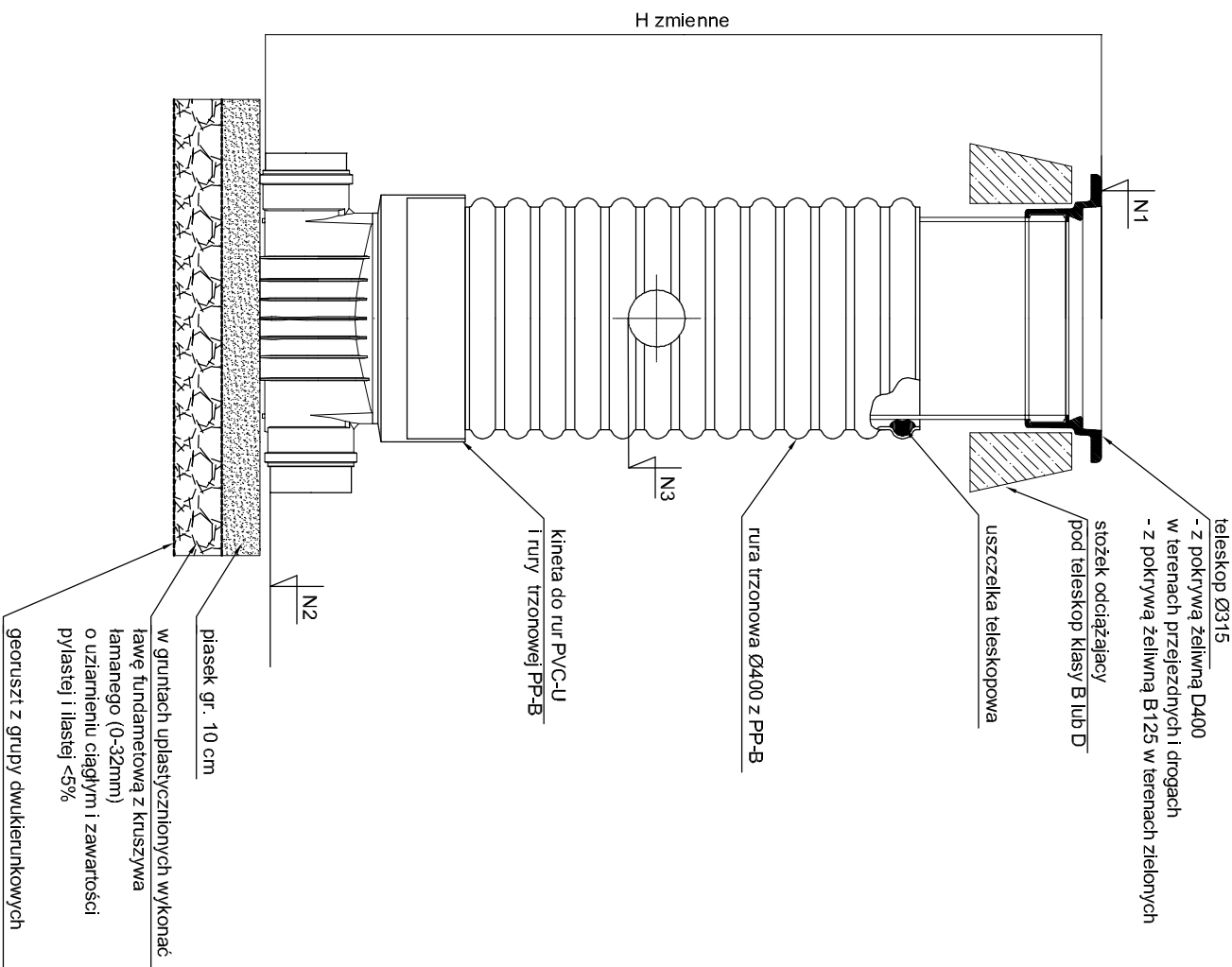


**STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 400
DO MAKSYMALNEJ GŁĘBOKOŚCI 2m**



**STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 400
PRZY GŁĘBOKOŚCI 2-3m**



UWAGA:

1. N₁, N₂, N₃, H dla poszczególnych studiów wg zestawienia studiów
2. W terenach zielonych wazy żelazne zabezpieczyć słózkami betonowymi

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>biotop [®]</p> <p>Spa. z o.o.</p> <p>22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4</p> <p>www.biotop-zamosc.pl</p>	
<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączyami, pompowniami i zastąpieniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Nieprzeźnia i Buczyzna, gmina Bochnia</p>	
<p>STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 400</p>	
<p>Investor: Gmina Bochnia</p> <p>ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia</p>	
<p>Projektował br. sanit.:</p> <p><i>mgr inż. Joanna Curyho</i> nr upr. bud. LUB/0049/POOS/08</p>	<p>Opracował br. sanit.:</p> <p><i>mgr Sylwia Bezlada</i> <i>mgr inż. Jarosław Branny</i> <i>mgr inż. Grzegorz Kowalczyk</i> <i>mgr inż. Kamil Kowalski</i> <i>mgr inż. Małgorzata Matyszek</i></p>
<p>Sprawdził br. sanit.:</p> <p><i>mgr inż. Joanna Rzesutsek</i> nr upr. bud. 74/2003</p>	<p>PB</p> <p>Data: 03.2019r.</p> <p>Skala: -</p>
<p>Nr rysunku: 5.1</p>	