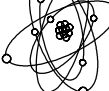




**UWAGI, REALIZACJA:**  
Przejdźcie nad ławą fundamentową wykonaną w tutej ochronnej stalowej na odcinku 1 m od stopy, średnicy dostosowanej do rury przewodowej zabezpieczonej antykorozyjnie taśmą DENSO. Końce rury ochronnej zabezpieczyć gumową manskietą

 <p><b>PM Projekt</b></p> <p>ul. Skosna 15, 85-418 Bydgoszcz, www.pmprojekt.com.pl</p>	 <p>nr archiwizacji: 23/46/2023</p>	<p>inwestor: Aldemna Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Łomżyńska 2, 82-300 Elbląg</p>	<p>podmiot: PROJEKT ZMIANY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ na potrzeby Wydziału Laboratorium Akustyki Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Łomżyńska 2d, nr ew. 88.43.745.30/3, ul. 23</p>	<p>projektant: mgr inż. Przemysław Thorczuk ul. Słoneczna 1, 82-300 Elbląg e-mail: kmpj@poczta.onet.pl telefon: 71 73 10 10 09</p>	<p>opracowanie: mgr inż. Marcin Kosiński ul. Słoneczna 1, 82-300 Elbląg e-mail: kmpj@poczta.onet.pl telefon: 71 73 10 10 09</p>	<p>data: 11.04.2025</p>	<p>tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>osoba: PROFIL PODUJMIĄCY ZEWNIĘTRZNI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ</p>
	<p>nr projektu: S004</p>	<p>skala: 1:100/ 500</p>	<p>tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY</p>					