



UWAGA: W momencie osiągnięcia przez odpady poziomu uchwytu technologicznego, zamontować kolejny odcinek rury perforowanej Ø160 L=2,0m. Następnie za pomocą uchwytu technologicznego podciągnąć rurę osłonową do poziomu -1,0m od aktualnego poziomu odpadów. Uzupełnić obsypkę żwirową w rurze osłonowej.

BIURO  
PROJEKTOWE:



AK NOVA Sp. z o.o.  
Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań

<p>NAZWA INWESTYCJI/ TYTUŁ PROJEKTU</p> <p>ADRES</p>	<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> modernizacji składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gmina Polczyn-Zdrój - , dz. ewid. 117/3, 5/5, 5/9, obręb 0061 - Wardyń Górny, gm. Polczyn-Zdrój, powiat Świdwiński, woj. Zachodniopomorskie</p>		
<p>INWESTOR</p>	<p><b>Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.</b> Wardyń Górny 35, 78-320 Polczyn-Zdrój</p>		
<p>RODZAJ OPRAC.</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		
	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>	<p>UPRAWNIENIA</p>	<p>PODPIS</p>
<p>PROJEKTOWAŁ</p>	<p>mgr inż. Mariusz Gosz</p>		
<p>SPRAWDZIŁ</p>	<p>mgr inż. Monika Figel</p>		
<p>OPRACOWAŁ</p>	<p>mgr inż. Bartłomiej Adamiec</p>		
<p>TYTUŁ RYS.</p>	<p>SCHEMAT STUDNI ODGAZOWUJĄCEJ</p>		<p>NR RYS.</p>
<p>DATA</p>	<p>grudzień 2020</p>	<p>SKALA</p>	<p>1:50</p>
<p>8</p>			