

wentylator dochowy wywielny

wywielczak dochowy

zespół nowiny z siłowniki ty

PROJEKTOWANIE IZOLACyjNO-ABSORBOWYCH IZOLACyjNO-PROTEKTYWNYCH SŁOJÓW Z O.O. I. STRZAŻAKA 37-35-362 BIELSKO-BIAŁA, INŻYNIERIA PROJEKT-ING. MŁ. 531 48 48 04		
<b>TEMAT:</b> BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOLICOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		<b>INŻYNIERIA</b>  <b>PRO-EKO</b>
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Wolica, ul. Rynek 34, 56-100 Wolica	<b>data</b>
<b>ADRES:</b>	Część ciekłej ewid. nr 402/41, 37-362, obręb 0001	<b>04.2018</b>
<b>OBJEKT:</b>	SIPOK	<b>skala</b>
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	<b>SCHEMATY STUDIUM</b>	<b>1:50</b>
<b>projektował:</b>	mgr inż. Grzegorz Szpak współautor projektu w trybie rekwalifikacji semestrów na kierunku Inżynieria Budowlana specjalność: Inżynieria Budowlana	<b>opracował:</b>
	mgr inż. Tomasz Zak w trybie rekwalifikacji semestrów na kierunku Inżynieria Budowlana specjalność: Inżynieria Budowlana	<b>studium</b>
<b>opracował:</b>	mgr inż. Grzegorz Szpak	<b>PVI</b>
	WOLICOWIE	<b>branża</b>
	<b>WZGLĘDNE PŁAŚCZYZNIE</b>	<b>KD-02</b>