

The technical drawing illustrates a wastewater treatment plant (ZST) with the following labeled components and specifications:

- proj. WLZ typu YKY 4x10,0mm²**
L= 14,0m w rurze ochronnej PE DN50mm L=14m
- uziom prętowy Fe/ZN Ø16mm L=9,0m**
- uziom otokowy Fe/ZN 30/4mm L=20,0m**
- uziom prętowy Fe/ZN Ø16mm L=9,0m**
- proj. rozdzielnica RZS przepompowni P**
- Projektowana przepompownia ścieków**
- uziom prętowy Fe/ZN Ø16mm L=9,0m**
- proj. ZK wg. TAURON**
- na grawitacyjną PCV Ø200/5,9mm**
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm najazdowy**
- proj. kanalizacja tłoczna PE Ø 90/5,4mm**
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna PCV Ø200/5,9mm**
- droga powiatowa(ul.Szkolna)**
naw. asfaltowa

<p align="center">F.U.H. "Elkompleks" 42-200 Częstochowa ul.Chopina 17 tel.:34 365-83-88</p>			
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY-część elektryczna</p>			
<p>TEMAT</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI , KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW ORAZ ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ.</p>		
<p>OBIEKT</p>	<p>Przepompownia P - Igota Mała, ul. Szkolna, dz.nr. 883</p>		
<p>TREŚĆ RYSUNKU</p>	<p>SYTUACJA</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>	<p>mgr inż. Krzysztof GRAJEŻ Nr Upr. UAN-7342/30/92 w zakresie sieci i instal. elektrycznych</p>		<p align="center">NR RYS.</p> <p align="center">2</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p>	<p>mgr inż. Sebastian GRABARA Nr Upr. SLK/0676/PWOWE/04 w zakresie sieci i instal. elektrycznych</p>		
<p>DATA OPRACOWANIA: listopad 2022r.</p>		<p align="center">SKALA 1:100</p>	