

- 1 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK STACJI UZDATNIANIWA WODY DO REMONTU
- 2 - PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY V=125 m<sup>3</sup>
- 3 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK INWENTARSKI PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI

SW-1 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1 DO KŁYWDACJI

SW-1A - NOWOPROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1A WRAZ Z OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z ŁAMINATU POLIESTEROWEGO - wg oddzielnego opracowania

SW-2 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2A Z NOWOPROJEKTOWANĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z ŁAMINATU POLIESTEROWEGO

- PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE WRAZ ZE ZŁAZDEM Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM

- PROJEKTOWANE CHODNIKI I OPASKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM

- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE OCYNKOWANE

- PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA

- PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE ORAZ ODCINEK ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ DO WYMIANY

- PROJ. PRZYŁĄCZA STUDNI GŁĘBINOWYCH nr SW-1A i SW-2

- PROJ. INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ i/; przyłącza kanalizacji sanitarnej do studzienki bezodpływowej i studzienki neutralizacyjnej oraz przyłącza do bieżącego osadnika popłuczyn

- PROJ. HYDRANT P. POŻ. DN80

- PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE

- PROJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE ZEWNĘTRZNE

- PROJ. OŚWIETLENIE TERENU - SŁUP OŚWIETLENIOWY


- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE

- ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA

- ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE DO KŁYWDACJI i/; przyłącza wodociągowe studni głębinowych nr SW-1 i SW-2, zasilane studni głębinowymi SW-1 i SW-2, przyłącza wodociągowe do sieci, przyłącza kanalizacji sanitarnej do studzienki bezodpływowej i studzienki neutralizacyjnej oraz przyłącza do bieżącego osadnika popłuczyn

- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA R=30,0 m

	
<p align="center"><b>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTeCH</b>  <b>PROJEKTOWANIE I NADZORY</b>          ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda</p>	
<p><b>Obiekt</b></p>	<p>Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki,          gm. Sępólno</p>
<p><b>Adres</b></p>	<p>Sępólno dz. nr: 3/3 i 12 - obręb nr 0012 Langanki          - jedn. ewid. 280106_5 Sępólno - obszar wiejski</p>
<p><b>Inwestor</b></p>	<p>Gmina Sępólno          ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno</p>
<p><b>Tytuł</b></p>	<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>
<p>Projektant br. elektryczna</p>	<p>inż. Aleksander Strygun</p>
<p>Sprawdził br. elektryczna</p>	<p>inż. Jarosław Koper</p>
<p>09.2022</p>	<p>Nr upr.: WAM/0135/PW/OE/17</p>
<p>09.2022</p>	<p>Nr upr.: WAM/0137/PW/OE/05</p>
<p><b>Rys. nr PT-E-01</b></p>	<p><b>Skala: 1:500</b></p>