



- SUW - PLANOWANA STACJA UZDATNIANIA WODY
- ZR1, ZR2 - PLANOWANE ZBIORNIKI WODY PO UF
- ZPop - PLANOWANY ZBIORNIK WÓD ZUŻYTYCH I POPLUCZNYCH
- - WODA SUROWA
- - WODA PO UF
- - WODA UZDATNIONA (ODSOLONA PO RO)
- - ŚCIEKI TECHNOLOGICZNE (KONCENTRAT PO RO, POPLUCZNYNY, ODCIEKI, INNE)

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY:**
- A1 - stacja uzdatniania wody
 - A2 - łącznik + magazyn paliwa dla kotłowni
 - A3 - budynek socjalno - techniczny
 - B - zbiornik wód poplucznych V=175m³
 - C - zbiornik chemikaliów V=15m³
 - D - zbiornik wody czystej V=200m³
 - E - magazyn chemikaliów + basen awaryjny pod zbiornikiem chemikaliów
 - F - miejsce gromadzenia odpadów stal
 - G - budynek garażowy
 - H - polećka filtracyjna
 - J - zbiornik paliwa agregatu
 - K - budynek gospodarczy
 - L - przepompownia ścieków

- PROJEKTOWANE OBIEKTY:**
- Zb1 - zbiornik wody pitnej nr 1 - Etap I
 - Zb2 - zbiornik wody pitnej nr 2 - Etap II
 - M - komora zasuw - Etap I
 - N - studzienka odwodnieniowa Ø2000 - Etap I

- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:**
- - Instalacja wodociągowa - tłoczenie
 - - Instalacja kanalizacyjna
 - - Instalacja wodociągowa - sianie
 - - instalacja AKPIA
 - St1-7 - studzienki kanalizacyjne Ø425 - szt.7

- ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:**
- - wodociąg
 - - kanalizacja
 - - elektryka

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
Opracował	mgr inż. Sławomir Monarcha	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Świnoujściu	skala
tytuł rysunku	ROZMIESZCZENIE OBIEKTÓW	data
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kołtąja 4; 72-600 Świnoujście	rys. nr
		1:500
		11.2017
		T.02