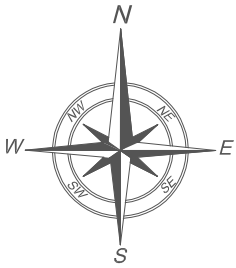


- LEGENDA:**
- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
 - 2 - PROJEKTOWANE ZBIORNIKI RETENCYJNE V=150 m³
 - SW-2 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2 Z NOWOPROJEKTOWANĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z LAMINATU POLIESTROWEGO
 - SW-4 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 4 Z NOWOPROJEKTOWANĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z LAMINATU POLIESTROWEGO
 - PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE WRAZ ZE ZJAZDEM Z KOSTKI GRANITOWEJ LUPANA JASNOSZARA 7/9 CM
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI I OPASKI Z KOSTKI O NIEREGULARNYCH KRAWĘDZIACH np. BRUK-BET CREATIV W KOLORZE SZARYM
 - PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE NA DZIAŁCE NR 52/3 Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE W KOLORZE CZARNYM
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE STAŁOWE W KOLORZE CZARNYM Z BRAMĄ DWUSKRZYDŁOWĄ I FURTką np. WIŚNIEWSKI LUX AW.10.53
 - PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
 - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
 - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
 - PROJ. PRZYŁĄCZA I INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE
 - PROJ. PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE ZALICZNIKOWE
 - ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
 - ☆ ☆ - PROJEKTOWANE NASADZENIA WYSOKIE - ŚWIERK ZWYKŁY
 - GRANICE DZIAŁEK KTÓRYCH DOTYCZY OPRACOWANIE

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.
Protokół weryfikacji Nr GGN.6640.1.976.2021 z dnia 19.11.2021 r. oraz protokół weryfikacji Nr GGN.6640.1.110.2022 z dnia 02.02.2022 r.

Grzegorz Kowalewski
nr upr: WAM/0022/POOS/08



Zestawienie powierzchni i kubatury zabudowy istniejących i projektowanych elementów zagospodarowania terenu

OBIEKT - Powierzchnia zabudowy	Jednostka miary	Obmiar
Powierzchnia całkowita obszaru inwestycji	m²	ok. 4962
Tereny zielone stanowią ok. 83,5%		
Powierzchnia – Budynek Stacji Uzdatniania Wody	m²	ok. 177,2
Powierzchnia – Zbiorników retencyjnych	m²	ok. 35,3
Powierzchnia utwardzone z kostki granitowej i betonowej: place wewnętrzne, opaski i chodniki	m²	ok. 587,5
Powierzchnia osadnika popłuczyn	m²	ok. 13,85
Powierzchnia projektowanych obudów powierzchniowych dla istniejących studni głębinowych nr 2 i nr 4	m²	ok. 4,03
OBIEKT - Kubatura	Jednostka miary	Obmiar
Budynek Stacji Uzdatniania Wody	m³	ok. 628,0
Zbiorniki retencyjne – 2 szt.	m³	ok. 300,0

INNTECH
GRZEGORZ KOWALEWSKI
PROJEKTOWANIE I NADZORY
ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda

Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępólno		
Adres	Sępólno dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępólno 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępólno 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępólno - miasto		
Inwestor	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno	Rys. nr PAB-Z-2.0	
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kierstan	01.2022	Nr upr: 17/WMOKK/2017
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	01.2022	Nr upr: 5/WMOKK/2011
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	01.2022	Nr upr: 294/86/OL
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	01.2022	Nr upr: WAM/0068/PWOK/10
Projektant br. drogowa:	mgr inż. Renata Kozak	01.2022	Nr upr: WAM/0128/POOD/10
Projektant br. elektryczna i automatyka:	mgr inż. Aleksander Strygun	01.2022	Nr upr: WAM/0135/PWOE/17
Sprawdzający br. elektryczna i automatyka:	inż. Jarosław Koper	01.2022	Nr upr: WAM/0137/PWOE/05