



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 ŁUPANA 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 I INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJEKTOWANE STUDZENKI KANALIZACYJNE

- PROJ. PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE ZALICZNIKOWE

- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

- ISTN. SIĘĆ 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 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



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

Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępopol	
Adres	Sępopol dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępopol 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępopol - miasto	
Inwestor	Gmina Sępopol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol	Rys. nr PT-AK-2.0
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
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: WAM/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