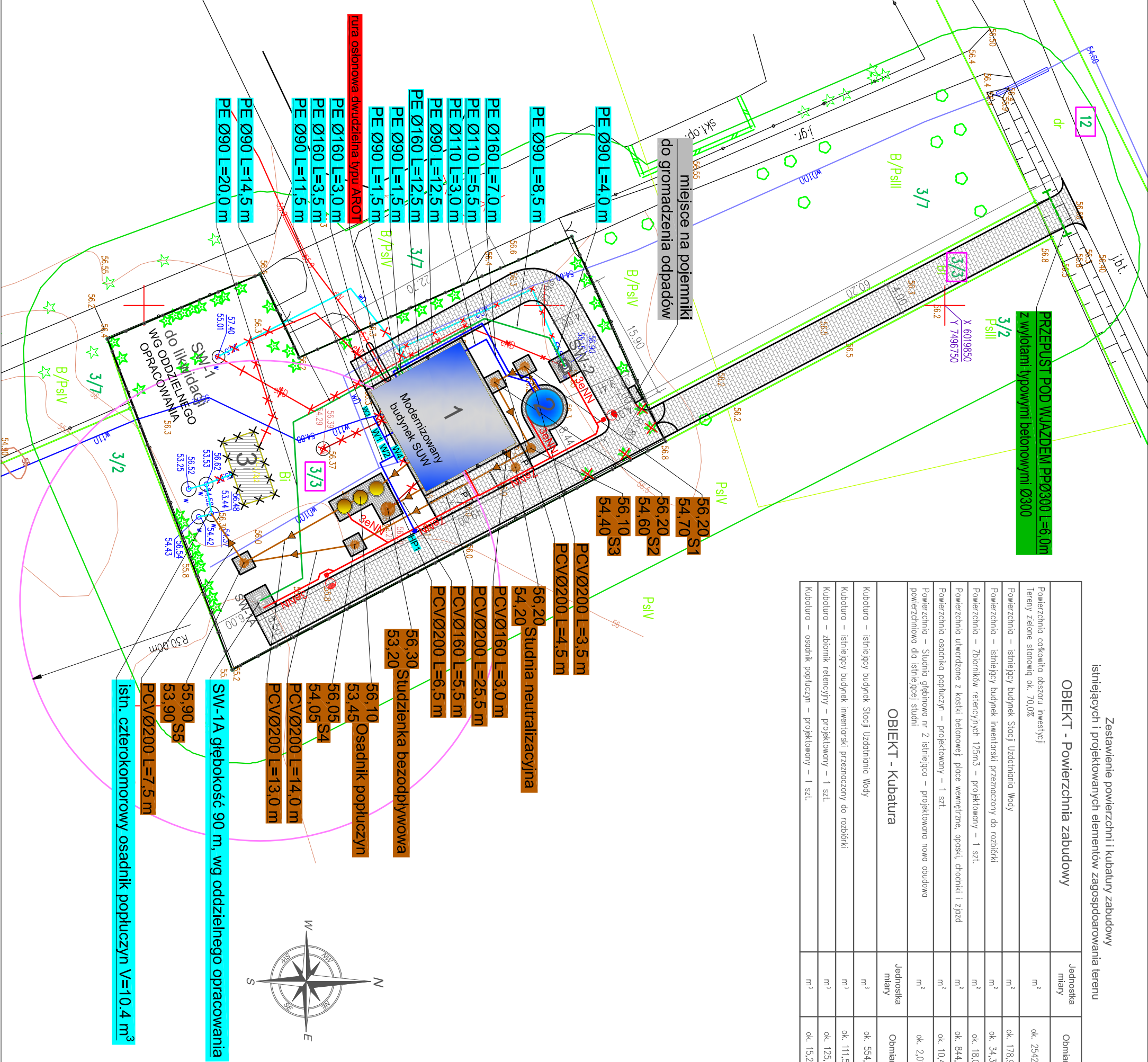


Zestawienie powierzchni i kubatury zabudowy
istniejących i projektowanych elementów zagospodarowania terenu

OBIEKT - Powierzchnia zabudowy	Jednostka miary	Obmiar
Powierzchnia całkowita obszaru inwestycji	m ²	ok. 2542,0
Tereny zielone stonowg ok. 70,0%		
Powierzchnia – istniejący budynek Stacji Uzdatniania Wody	m ²	ok. 178,92
Powierzchnia – istniejący budynek inwentarski przeznaczony do rozbiorów	m ²	ok. 34,32
Powierzchnia – Zbiorników retencyjnych 125m ³ – projektowany – 1 szt.	m ²	ok. 18,0
Powierzchnia utwardzone z kostki betonowej, place wewnętrzne, opaski, chodniki i zjazd	m ²	ok. 844,0
Powierzchnia osadnika popłuczyn – projektowany – 1 szt.	m ²	ok. 10,4
Powierzchnia – Studnia głębinowa nr 2 istniejąca – projektowana nowa obudowa powierzchniowa dla istniejącej studni	m ²	ok. 2,01
OBIEKT - Kubatura	Jednostka miary	Obmiar
Kubatura – istniejący budynek Stacji Uzdatniania Wody	m ³	ok. 554,0
Kubatura – istniejący budynek inwentarski przeznaczony do rozbiorów	m ³	ok. 111,54
Kubatura – zbiornik retencyjny – projektowany – 1 szt.	m ³	ok. 125,0
Kubatura – osadnik popłuczyn – projektowany – 1 szt.	m ³	ok. 15,25



LEGENDA:

- 1 -ISTNIEJĄCY BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY DO REMONTU
- 2 -PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY V=125 m³
- 3 -ISTNIEJĄCY BUDYNEK INWENTARSKI PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
- SW-1 -ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1 DO LIKWIDACJI
- SW-1A -NOWOPROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1A WRAZ Z OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z LAMINATU POLESTROWEGO - WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- SW-2 -ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2A Z NOWOPROJEKTOWANĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z LAMINATU POLESTROWEGO
- PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE WRAZ ZE ZJAZDEM Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
- PROJEKTOWANE CHODNIKI I OPASKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE OCYNKOWANE
- PROJEKTOWANA BRAMA WIAZDOWA
- PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE ORAZ ODCINEK ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ DO WMIAŃ
- PROJ. PRZYŁĄCZA STUDNI GŁĘBINOWYCH nr SW-1A I SW-2
- PROJ. INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ II, przyłącza kanalizacji sanitarnej do studzienki bezodpływowej i studzienki neutralizacyjnej oraz przyłącza do istniejącego osadnika popłuczyn
- PROJ. HYDRANT P. POŻ. DN80
- PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE
- PROJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE ZEWNĘTRZNE
- PROJ. OŚWIETLENIE TERENU - SKŁUP OŚWIETLENIOWY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE DO LIKWIDACJI II, przyłącza wodociągowe studni głębinowych nr SW-1 I SW-2, zaśnięcie studni głębinowej nr SW-1 I SW-2, przyłącza wodociągowe do sieci, przyłącza kanalizacji sanitarnej do studzienki neutralizacyjnej oraz przyłącza do istniejącego osadnika popłuczyn
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA R=30,0 m

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.6640.1.975.2021 z dnia 15.10.2021 r.

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



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

Obiekt	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki, gm. Sępólno		
Adres	Sępólno dz. nr: 3/3 i 12 - obręb nr 0012 Langanki - jedn. ewid. 280106_5 Sępólno - obszar wiejski		
Inwestor	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno	Rys. nr PT-S-2	
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr.: WAM/0023/POOS/08	