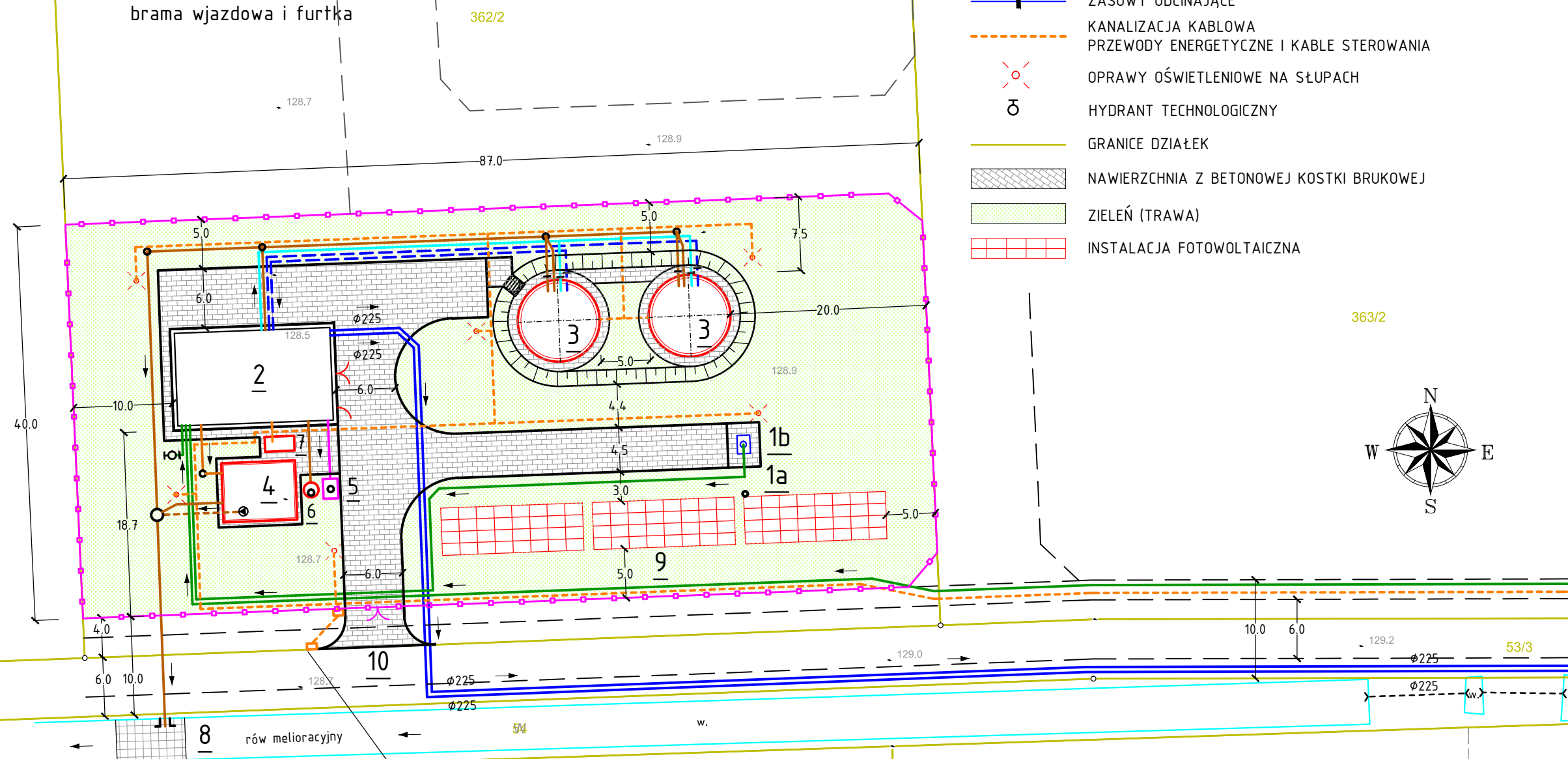


### Oznaczenia:

- 1a - zrealizowane wiercenie pilotażowe dla studni nr 2
- 1b - proj. studnia głębinowa nr 2 (wiercenie docelowe)
- 2 - proj. budynek technologiczny SUW
- 3 - proj. zbiorniki wyrównawcze wody  $V=300\text{m}^3$  każdy
- 4 - proj. odстойnik wód popłucznych
- 5 - proj. studzienka neutralizacyjna chloru
- 6 - proj. szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe (szambo)
- 7 - proj. agregat prądowłoczy na fundamencie
- 8 - proj. wylot do rowu (z umocnieniem dna i skarp)
- 9 - proj. instalacja fotowoltaiczna
- 10 - proj. zjazd na teren SUW  
brama wjazdowa i furtka

LEGENDA: SUW Śliwniki	
	RUROĆ. WODY UZDATNIONEJ - DO SIECI WODOC.
	RUROĆ. WODY SUROWEJ - ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
	RUROĆ. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI
	RUROĆ. WODY UZDATNIONEJ - ZE ZBIORNIKÓW NA ZESTAW HYDR. II°
	RUROĆ. SPUSTOWO-PRZELEWOWE ZE ZBIORNIKÓW I POPŁUCZYNY
	OGRODZENIE
	KANALIZACJA SANITARNA
	KANALIZACJA Z CHLOROWNI
	ZASUWY ODCINAJĄCE
	KANALIZACJA KABŁOWA PRZEWODY ENERGETYCZNE I KABELE STEROWANIA
	OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA SŁUPACH
	HYDRANT TECHNOLOGICZNY
	GRANICE DZIAŁEK
	NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
	ZIELEŃ (TRAWA)
	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA



planowana lokalizacja złącza  
kablowo-pomiarowego  
wykonanie Energa Operator  
(wg odrębnego opracowania)

"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŚLIWNIKI"

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY - TEREN SUW I STUDNI NR 2

RYS. NR 3.2 - SKALA 1:500