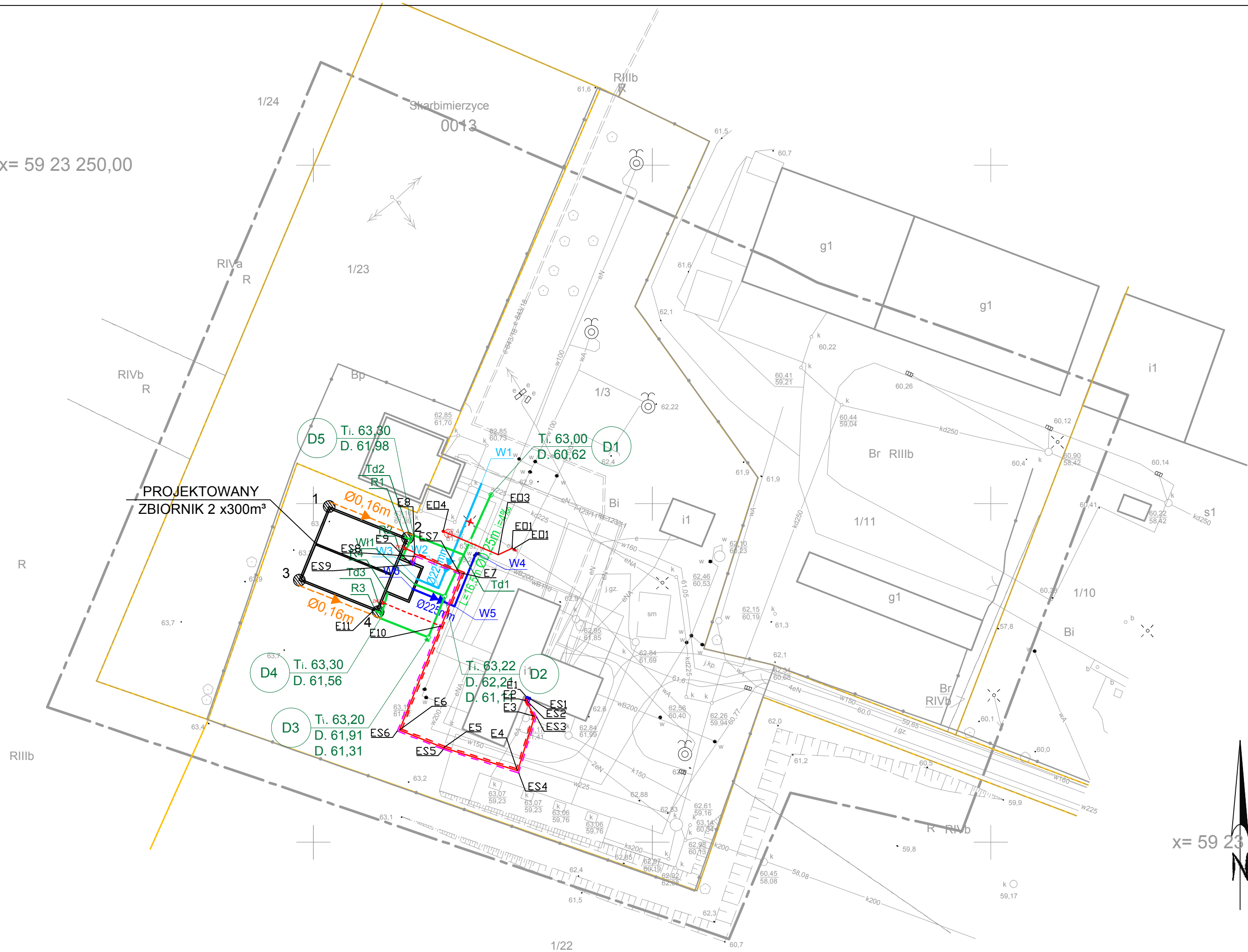


x= 59 23 250,00
y= 54 61 700,00



OZNACZENIA:

- Ø225mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG WLOTOWY DO ZBIORNIKA
- Ø225mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG WYLOTOWY ZE ZBIORNIKA
- Ø0,25m PROJEKTOWANY KANAŁ PRZELEWOWO-SPUSTOWY
- GRANICA DZIAŁKI
- 1 LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- PROJEKTOWANA TRASA KABLA ZASILAJĄCEGO PROWADZONEGO W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA TRASA KABLI SYGNALIZACYJNYCH I POMIAROWYCH PROWADZONYCH W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA BEDNARKA FeZn 30x4 UKŁADANA WZDŁUŻ KABLA ZASILAJĄCEGO
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA Ø110
- ZK1 ZŁĄCZE KONTORLNE INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ

	nazwa inwestora:		GMINA DOBRA	
	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A			
adres inwestycji:		GMINA DOBRA, m. SKARBIMIERZYCE		
branza: SIECI ELEKTRYCZNE ORAZ AKPIA				
projektant:	mgr inż. ARKADIUSZ JURKIEWICZ	- specj. instalacyjna	ZAP/0140/PWBE/19	
projektant:	mgr inż. BARTŁOMIEJ STANKIEWICZ	- specj. instalacyjna	ZAP/0239/PWBE/19	
nazwa inwestycji:				
SKARBIMIERZYCE, BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO NR 2 - V=600m³ WRAZ Z WYMIANĄ RUROCIĄGU WÓD POPŁUCZNYCH Ø200mm Z OSADNIKIEM				
nazwa opracowania:				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
nazwa rysunku:				
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.: Nr 408/2022 - P-1144/2022 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: MARZEC 2023r.	skala rysunku: 1:500 rysunek nr: 3E1	