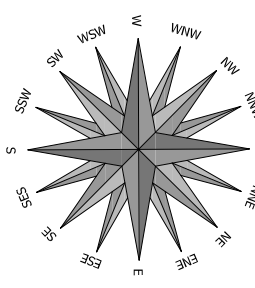


PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rozbudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody oraz obiektów towarzyszących,  
przyłączy wodociągowych, energetycznych, kanalizacji sanitarnej i technologicznej w miejscowości KOZŁOWO, na terenie działek  
o nr ew. 9-2/6; 9-7/5; 9-2/4; 9-2/5  
Skala 1 : 250



LEGENDA

- a) infrastruktura istniejąca
- sieć wodociągowa
  - sieć energetyczna
  - granice działek
  - numery ew. działek
  - nr ew. dz., objętych inwestycją
  - istniejące studnie głębinowe
  - proj. wg odrębnego opracowania studnia głębinowa
  - zakres aktualizacji mapy
- b) infrastruktura projektowana
- rurociągi wody uzdatnionej
  - sieć wodociągowa
  - rurociągi wody surowej
  - kanalizacja technologiczna
  - kanalizacja sanitarnej
  - kanalizacja deszczowa
  - kable energetyczne i sterownicze
  - budynek stacji uzdatniania wody
  - zbiorniki retencyjne
  - droga dojazdowa
  - rurociągi i obiekty przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji
  - hydrant technologiczny DN80, teleskopowy
  - ogrodzenie
  - brama wjazdowa, szer. 4,0 m
  - studzienka neutralizacyjna
  - zbiornik bezodpływowy
  - ZKP w ogrodzeniu
  - nasadzenia, krzewy, drzewa
  - wierceń geotechniczne
  - śmiećnik
  - istniejący budynek SUW do rozbiórki
  - obszar oddziaływania obiektu

"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, przekazaną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku przystąpienia do geodezyjnych prac geodezyjnych.  
Projektant weryfikacji nr: GD-16642.1.733.2021.1 z dnia 2022.02.11  
mgr inż. Mariusz Szaliborski upr. nr 14237/OL, 10091/OL

PROJEKTOWANE RUROCIĄGI I TECHNOLOGICZNE:			
R-1	Proj. rurociąg wody surowej ze studni nr SW3	PE100 L=10 m;	
R-2	Proj. rurociąg wody surowej ze studni nr SW4	PE100 L=60 m;	
R-3	Proj. rurociąg wody surowej ze studni nr SW5	PE100 L=265 m;	
R-4	Proj. rurociąg wody surowej ze studni nr SW6	PE100 L=46 m;	
R-5	Rurociąg tłoczny do zbiorników	PE100 L=14 m;	
R-6	Rurociąg ssawny ze zbiorników	PE100 L=6 m;	
R-7	Proj. sieć wodociągowa	PE100 L=21 m;	
R-8	Rurociąg przelewowy ze zbiorników	PE100 L=33 m;	
R-9	Rurociąg spustowy ze zbiorników	PE100 L=26 m;	
R-10	Rurociąg kanalizacji technologicznej	PP20350 L=44 m;	
R-11	Rurociąg kanalizacji sanitarnej	PP20160 L=10 m;	
R-12	Rurociąg kanalizacji	PP20160 L=10 m;	
R-13	Rurociąg kanalizacji deszczowej	PP20250 L=55 m;	
		PP20160 L=10 m;	

SW3	Studnia głębinowa nr 3
SW4	Studnia głębinowa nr 4
SW5	Studnia głębinowa nr 5
SW6	Studnia głębinowa nr 6 (wg odrębnego opracowania)
ZB	Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej
ZNB	Zbiornik bezodpływowy DN1000mm
HT	Hydrant technologiczny DN80mm

BRANŻA:	SANITARNA
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
GENERALNY PROJEKTANT:	Pracownia Projektowa DOBROL
ul. Wileyskiego 25c/25 10-086 Olsztyn, 04-083804	
INWESTYCJA:	STACJA UZDATNIANIA WODY KOZŁOWO
adres:	gmina 281 103, 2 Kozłowo, obr. 0009 Kozłowo, dz. nr 2/6, 7/5, 2/4, 2/5
INWESTOR:	GINA KOZŁOWO
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
RYSUJĄCY:	
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO
WYKONAWCA:	WYKONAWCA
PROJEKTANT:	PROJEKTANT
SPRAWDZĄCY:	SPRAWDZĄCY
DATA:	GRUDZIEŃ 2022 r.
NR RYSUNKU:	S-2
SKALA:	1:250

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy, jest dokumentem prawnym. Powołanie i udzielenie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.