

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej  
G.664.1.1568.1.2025  
Obręb: Łąka  
Id., Obręb: 0002 Łąka  
Id., Jedn. ewid.: 181613\_2 Trzebownisko  
Skala: 1:500  
Arkusz: 7.125.30.24.2.4  
Układ: poziomy 2000/7, wysokościowy PL\_EVRF2007\_NH

Badano służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji :NIE  
Oznaczenie służebności:-  
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną wg stanu na dzień: 22.05.2025r.

Wykonat dnia:13.06.2025r.  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Kazimierz Gdowik  
39-123 Czarna Sędziszowska 65B  
NIP 818-141-28-67  
tel. 668 130 065, Regon 691 263 059  
GEODETA UPRAWNIONY  
ANTONI JAGUSZTYN  
Świad. Nr 13634  
w zakresie pkt 1 i 2

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych	G.664.1.1568.1.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Trzebownisko
Wykonawca Prac geodezyjnych	Antoni Jagusztyn
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr G.664.1.1568.1.2025.1 z dnia 13.06.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY ANTONI JAGUSZTYN Świad. Nr 13634 w zakresie pkt 1 i 2

OZNACZENIA:

Projektowane zagospodarowanie terenu

- ZB-1, ZB-2 projektowane zbiorniki wodociągowe o poj. V=300m3 każdy
- przyłacza zasilające zbiorniki-rura PE100-RC Ø110x6.6, L=103.0m
- przyłacza ze zbiorników na zestaw pompowy-rura PE100-RC Ø200x11.9, L=40.0m
- przyłacz kanalizacji deszczowej do istn. kd160 (przelew+spust)-rura PVC-u Ø160x4.7 SN8, L=19.5m
- tymczasowy bypass przyłącza kanalizacji deszczowej -rura PVC-u Ø160x4.7 SN8, L=23.5m
- ogrodzenie terenu hydrofornii-wymiana istniejącego
- brama-wymiana na bramę przesuwaną z napędem elektrycznym
- projektowany plac manewrowy terenu hydrofornii z miejscami do parkowania i chodnikami
- KZ komory zasuw
- Włączenie przyłączy wodociągowych do istn. wodociągu na zestaw hydroforowy
- Kd5-Kd2 tymczasowe studnie bypassa na przyłączy kanalizacji deszczowej
- Kd6, Kd1 istniejące studnie na przyłączy kanalizacji deszczowej
- Kd7, Kd8 projektowane studnie na kanalizacji-przelew z projektowanych zbiorników
- elementy i urządzenia do demontażu
- przyłacza kanalizacji kablowej PEHD Ø160
- proj. studnie kablowe Sk
- proj. słup oświetleniowy z oprawą
- proj. zasilanie z wewnętrznej policznikowej instalacji elektrycznej dla potrzeb oświetlenia i napędu bramy
- SRS, DVK rury ochronne na proj. kablach elektroenergetycznych

Istniejące zagospodarowanie terenu

- 1 istniejący budynek SUW
- 2, 3 istniejące zbiorniki wodociągowe

--- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 38-001 TRZEBOWNISKO 976					
Objekt : „Budowa dwóch zbiorników wody pitnej, placu manewrowego, oświetlenia oraz przyłączy wodociągowych, kanalizacji deszczowej, przyłączy kan. teletechnicznej, przyłączy elektrycznych na terenie SUW Łąka, gm. Trzebownisko”					
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Projektant: br.sanit.	mgr inż. Juliusz Nowiński	Nr uprow. S-377/94 spec. instalacyja	Data 11.2025	Podpis	Skala: 1:500
Opracował: br.sanit.	mgr inż. Jacek Antosz	—	11.2025		
Sprawił: br.sanit.	mgr inż. Witold Duszałak	S-158/01 spec. instalacyja	11.2025		Faza: PB
Projektant: br.elekt. i telelekt.	inż. Paweł Piwowar	E-117/02 PDK/0385/2001/17 spec. elekt. i telelekt.	11.2025		
Sprawił: br.elekt.	mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02 spec. elekt.	11.2025		Nr rys.: 1
Projektant: br.konstr. zbior. i plac	mgr inż. Marcin Kłos	PDK/0157/P00K/14 spec. konstr.-budow.	11.2025		
Sprawił: br.konstr. zbior. i plac	mgr inż. Rafał Sawa	PDK/0274/P00K/18 spec. konstr.-budow.	11.2025		