

# BUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W OBÓRKACH

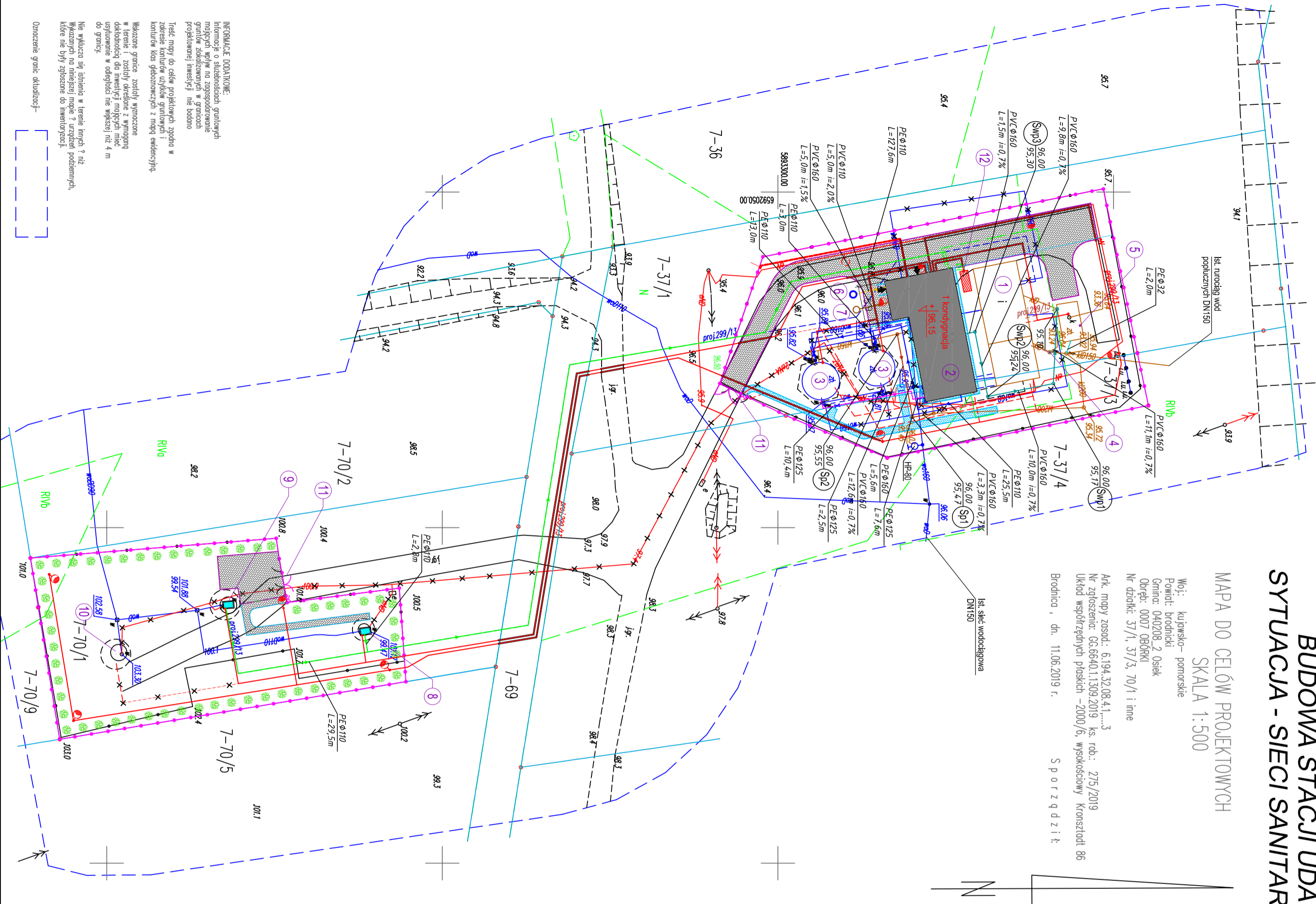
## SYTUACJA - SIECI SANITARNE, TECHNOLOGICZNE SKALA 1:500

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

#### SKALA 1:500

Woj.: kujawsko-pomorskie  
Powiat: brodnicki  
Gmina: 040208\_2 Osiek  
Dbręp: 0007 OBORKI  
Nr działki: 37/1, 37/3, 70/1 i inne

Ark. mapy zasoc.: 6.194.32.08.4.1...3  
Nr zgłoszenia: 66.6640.1.309.2019 ks. rob.: 275/2019  
Układ współrzędnych płaskich –2000/6, wysokościowy: Kronsztadt 86  
Brodnica, dn. 11.06.2019 r. Sporządził:



#### LEGENDA:

- istniejący budynek stacji uzdatniania wody
- projektowany budynek stacji uzdatniania wody
- istniejący zbiornik retencyjny 150 m
- istniejący zbiornik bezodpływowy na ścieki
- istniejący odfalownik popłuczyn o poj. 25 m
- projektowana studzienka neutralizacji chloru DN1000
- projektowany zbiornik bezodpływowy
- istniejąca studnia głębinowa nr 3
- istniejąca studnia głębinowa nr 2
- istniejąca studnia głębinowa nr 1 (do likwidacji)
- brama wjazdowa/wyjazdowa
- projektowany agregat prądowociowy

- projektowane: nawierzchnia dojazdowa (ciąg pieszko-jezdny), podchwyty  
nawierzchnie przed wejściami do budynku SUW - kostka betonowa gr. 8cm  
- projektowane: chodnik, opaska izolacyjna budynku SUW -  
kostka betonowa gr. 6cm

- proj. krawężniki drogowe wtopione z oporem - dl. całkowita = 140,94m
- proj. krawężniki drogowe naziemne z oporem - dl. całkowita = 3,5m
- proj. obrzeża betonowe gr. 6cm z oporem - dl. całkowita = 144,58m
- proj. ogrodzenie z bramą wjazdową i furtką - dl. całkowita = 177,63m
- ist. ogrodzenie z bramą wjazdową i furtką do likwidacji -  
dl. całkowita = 168,57m
- rurociąg wody surowej ze studni
- rurociąg wody uzdatnionej do zbiorników
- rurociąg wody uzdatnionej ze zbiorników
- rurociąg wody przelewowej i spustowej ze zbiorników
- rurociąg wody uzdatnionej do sieci wodociągowej
- rurociąg tłoczny wod popłuczynych z filtrów
- rurociąg wod popłuczynych z filtrów
- rurociąg awaryjnej neutralizacji chloru
- rurociąg ciepłoków dyf.-gospodarczych z budynku
- przyłącze elektroenergetyczne
- proj. zasilanie elektryczne obiektów
- x x - obiekty do likwidacji
- x x - obiekty do likwidacji
- oprawa oświetleniowa na słupie
- Sp1 - studzienka spustowa DN 425
- Spw - studzienka wod popłuczynych DN 425

Oświadczam, iż oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, jaką jest:  
"Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach" ogranicza się do  
działek nr 37/1, 37/3, 69, 70/2, 70/1 w obrębie Obórk,  
w gminie Osiek, w powiecie brodnickim, na których została  
zaprojektowana.

Niniejsza mapa do celów projektowych w wersji cyfrowej jest zgodna  
z mapą operatu technicznego, wpisanego do ewidencji państwowego  
zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr P.04.02.2019.1222  
w dniu 19.06.2019 r. w P.O.D.GiK w Brodnicy.

Zakres aktualizacji: — — — — —

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone z Rozp. MGPIB z dn.  
21.02.95r. i Rozp. MSWiA z dn. 9.11.11r. i służy jako  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>INIEKO</b> PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INIEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILMA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl	
OBJEKT: Stacja uzdatniania wody INWESTYTOR: Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach ADRES: Oborki, dz. nr 37/1, 37/3, 69, 70/1, 70/2 obręb Oborki, gmina Osiek, powiat brodnicki	
INWESTOR: Gmina Osiek	DATA: lipiec 2019r.
ADRES INWESTORA: Osiek 85, 87-340 Osiek	
STADIUM: Projekt budowlany	PODZIAŁKA: 1:500
TEMAT: Sytuacja - Sieci sanitarne, technologiczne	
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski	BRANŻA: sanitarna
UPR. nr: 74/92/OŁ, 479/94/OŁ, 220/92/OŁ, 79/92/OŁ	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Hatała	NR RYSUNKU: S-1
UPR. nr: WM/0029/PWOS/17	

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.

WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

#### INFORMACJE DODATKOWE:

Informacje o służebnościach gruntowych  
mogących wpłynąć na zagospodarowanie  
gruntów zlokalizowanych w granicach  
projektowanej inwestycji nie bodno

Treść mapy do celów projektowych zgodna w  
zakresie konturów użytków gruntowych i  
konturów klas gleboznawczych z mapą ewidencyjną.

Wskazane granice zostały wyznaczone  
w terenie i zostały określone z wyznacznik  
dokładnością dla inwestycji mogących mieć  
usytuowane w odległości nie większej niż 4 m  
do granicy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż  
wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenie granic aktualizacji: — — — — —