

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor - **Gmina Zaklików**  
**ul. Zachodnia 15**  
**37-470 Zaklików**

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie i remoncie sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi dla miejscowości Nowe Baraki, Lipa, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze, Zaklików, Łążek Zaklikowski, Irena, Kolonia Łysaków, Łysaków, Goliszowiec gmina Zaklików w zakresie:

- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Nowe Baraki,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Goliszowiec,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipa ulice Lipowa, Świerkowa, Spacerowa,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zdziechowice Drugie w kierunku Stare Baraki,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zaklików ulica Sandomierska,
- Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Łążek Zaklikowski,
- Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kolonia Łysaków wraz z zbiornikiem wodociągowym (ppoż) z blach stalowych emaliowanych i kontenerem technicznym,
- Wymiana wodociągu przesyłowego od stacji ujęcia wody w miejscowości Zdziechowice Pierwsze na odcinku 1600mb wraz z wymianą armatury i rurociągów między obiektowych na ujęciu wody
- Rozbudowa stacji ujęcia wody – stacji uzdatniania wody w miejscowości Zdziechowice Pierwsze wraz z budową zbiornika wyrównawczego z blach stalowych emaliowanych
- Budowa zbiornika wyrównawczego z blach stalowych emaliowanych oraz kontenerowej pompowni wody przy studni S-3 w miejscowości Karkówka

Rozbudowa i remont sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi w miejscowości Nowe Baraki, Lipa, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze, Zaklików, Łążek Zaklikowski, Irena, Kolonia Łysaków, Łysaków, Goliszowiec gmina Zaklików wymaga budowy:

- 1 szt. pompowni wody o powierzchni zabudowy 30 m<sup>2</sup>,
- 1 szt. kontenera technicznego o powierzchni zabudowy 30 m<sup>2</sup>,
- 1 szt. Stacje Uzdatniania Wody wraz z obiektami towarzyszącymi i istniejącymi obiektami o powierzchni oddziaływania 1 500 m<sup>2</sup>,
- 3szt. zbiorników wodociągowych o powierzchni zabudowy 150 m<sup>2</sup> każdy
- około 28 000m sieci wodociągowej wraz z przyłączami domowymi o łącznej powierzchni zabudowy około 5 600 m<sup>2</sup>

Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie około 7 610 m<sup>2</sup>.

Zasilanie rozbudowywanych odcinków sieci odbywać się będzie poprzez projektowaną Stację Uzdatniania Wody z własnego ujęcia w postaci trzech studni głębinowych. Istniejące ujęcie jak również jego położenie gwarantuje niezbędny zapas wody dla projektowanego wodociągu, jak również wyklucza ingerencję w istniejące pokłady wody podziemnej. Jednocześnie zwiększony pobór wody na ujęciu nie będzie miał wpływu na istniejące indywidualne ujęcia wody jak również na jakość i poziom wody w tych ujęciach. Wielkości rozbiórów wody dla celów zarówno gospodarczych jak i pożarowych nie wpłynęły zmniejszenie zasobów wodnych ujęcia i będzie ono wykorzystywane zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży; obszarach górskich i leśnych; obszarach objętych ochroną w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 pn: „Lasy Janowskie” (PLB06005) oraz na obszarach objętych programem NATURA 2000:

- Uroczyska Lasów Janowskich (PLH060031)
- Szczecyn,
- Dąbrowa koło Zaklikowa

Przy zachowaniu technologii i sposobów wykonania inwestycji wpływ zadania na obszary chronione można uznać że będzie bardzo znikomy. Obszar oddziaływania inwestycji będzie się zamykał w ograniczonym zakresie w zasadniczy sposób nie wpływający na wszystkie komponenty środowiska