



**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zielonkach**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

32-086 Węgrzce, ul. Forteczna 3

tel. 12 286-32-35; 12 285-02-61

e-mail: biuro@puk-zielonki.pl www.puk-zielonki.pl

**SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
**PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I/LUB KANALIZACYJNEGO.**

Dokumentacja projektowa przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacyjnego dla nieruchomości, opracowana na podstawie warunków wydanych przez PUK Zielonki Sp. z o.o. powinna zawierać:

1. Opis techniczny łącznie z: - bilansem wody i ścieków, - określeniem wymaganego i dyspozycyjnego ciśnienia wody, - określeniem gospodarki ściekowej (jakość ścieków, urządzenie podczyszczające) w przypadku obiektów przemysłowych lub usługowych.
2. Plan zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500.
3. Rzut poziomy najniższej kondygnacji w skali 1:100 (1:50) z przedstawieniem projektowanych połączeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych w nawiązaniu do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej i granicy działki z lokalizacją wodomierza i poziomem kanalizacyjnym.
4. Profil podłużny przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego w skali 1:100/100-500 w nawiązaniu do rzędnej najniższej kondygnacji i zainstalowanych urządzeń sanitarnych na tej kondygnacji.
5. Węzeł włączeniowy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
6. Rysunek szczegółowy węzła wodomierza (w budynku lub studziencie wodomierzowej).
7. Rysunek szczegółowy studzienki kanalizacyjnej.

**UWAGA:** W przypadku doprowadzenia wody z ujęcia lokalnego (własnego) lub lokalnego odprowadzenia ścieków, opracowanie projektowe powinno zawierać informacje lub ogólny schemat zastosowanego rozwiązania. W przypadku koniecznych wymagających rozpoznania stanu prawno-własnościowego należy do dokumentacji projektowej dołączyć mapę ewidencji gruntów i wypis z rejestru gruntów. Fragment przełącza wodociągowego znajdującego się w obrysie budynku winien być wykonany z rur PE TS, a złączka PE/stal winna znajdować się nad posadzką pomieszczenia z wodomierzem. Grawitacyjne odprowadzenie ścieków z budynku możliwe jest wtedy, gdy rzędna z kondygnacji, z której sprowadzane są ścieki jest wyższa niż rzędna włazu studzienki włączeniowej na kolektorze głównym.