



**ZADANIA
PROJEKTOWANE**

**ZADANIA DO
REALIZACJI**

**ZADANIA W
TRAKCIE
REALIZACJI**

1. Kanalizacja sanitarna w m. Węgrzce ul. Warszawska (ok. 720 mb)
2. Kanalizacja sanitarna w m. Węgrzce ul. C23 (ok. 360 mb)
3. Kanalizacja sanitarna w m. Zielonki ul. Żłota, ul. Nadrzeczna (ok. 520 mb)
4. Kanalizacja sanitarna w m. Zielonki ul. Na Łąki (ok. 450 mb)
5. Kanalizacja sanitarna w m. Korzkiew ul. Leśna (ok. 600 mb)
6. Wodociąg w m. Korzkiew ul. Leśna (ok. 400 mb)
8. Kanalizacja sanitarna w m. Owczary ul. Gajowa (ok. 400 mb)
19. Wodociąg w m. Bibice ul. Parkowa ul. Spacerowa u. Zarzecze (ok 2300 mb)
22. Kanalizacja sanitarna w m. Garlica Murowana ul. Garlicka, ul. Bazaltowa, ul. Dolomitowa (ok. 2280 mb)
23. Kanalizacja sanitarna w m. Garlica Murowana- Bibice (ok. 1650 mb)
24. Tłocznia ścieków w m. Garlica Murowana
25. Ujęcie wody w m. Grębnyce
27. Stacja zlewczna w m. Batowice
28. Hydrofornia w m. Zielonki
29. Kanalizacja sanitarna w m. Brzozówka ul. Niebyła (ok. 200 mb)
30. Kanalizacja sanitarna w m. Zielonki ul. Polowa (ok. 200 mb)

7. Kanalizacja sanitarna w m. Przybysławice i Korzkiew ul. Stoczki (ok. 1643 mb)
9. Kanalizacja sanitarna w m. Garlicka u. Muzyczna ul. Na Chochół (ok. 718 mb)
10. Wodociąg w m. Garlicka ul. Na Chochół (ok. 100 mb)
12. Kanalizacja sanitarna w m. Zielonki ul. Staropolska (ok. 280 mb)
13. Kanalizacja sanitarna w m. Zielonki ul. Spacerowa (ok 120 mb)
17. ASUW Zielonki
18. Wodociąg Zbiornik Górka Narodowa – Węgrzce ul. B4 (ok. 1064 mb)
16. Wodociąg w m. Zielonki od ASUW Zielonki – Zbiornik Marszowiec (ok. 2140 mb)
17. ASUW Zielonki
18. Wodociąg Zbiornik Górka Narodowa – Węgrzce ul. B4 (ok. 1064 mb)
21. Kanalizacja sanitarna w m. Przybysławice ul. Brzozowa (ok 240 mb)
26. Ujęcie wody B-2 w m. Bosutów-Boleń

11. Wodociąg Garlica Duchowna - Garlicka - Owczary (ok. 3050 mb)
14. Kanalizacja sanitarna w m. Węgrzce ul. C3 (ok. 820 mb)
15. Wodociąg w m. Węgrzce ul. C3 (ok. 620 mb)

Kanalizacja sanitarna zakres projektowany: 7380 mb
Wodociąg zakres projektowany: 2700 mb

Kanalizacja zakres gotowy do realizacji: 3001 mb
Wodociąg zakres gotowy do realizacji: 3534 mb

27