

Wydajność eksploatacyjna dla studni nr R-6a, R-8, R-12, R-13, R-14', R-18/2 (R-11/2), R-19b, R-17 została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Lubuskiego zawiadomieniem z dnia 23 grudnia 2010 r.; znak: DW.III.7521 -72/10.

Wydajność eksploatacyjna dla studni nr R-20a'' została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Lubuskiego decyzją z dnia 5 grudnia 2013 r., znak: DW.III.7431.38.2013.

Wydajność eksploatacyjna dla studni nr R-7/2, R-9/2 została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 14 lipca 2014 r. znak: DW.III.7431.41.2014.

Ustalone zasoby eksploatacyjne rejonu Międzyrzecza wynoszą $Q_e=1158 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym zasoby ujęć komunalnych $Q_e=556 \text{ m}^3/\text{h}$ i zasoby ujęć zakładowych $Q_e=602 \text{ m}^3/\text{h}$

2. Wprowadzenie do ziemi za pośrednictwem rowu, zlokalizowanego na działce nr 20/2 obręb 0013 Kuźnik ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody w ilości:

$$Q_{\text{maksymalne godzinowe}} = 13,5 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 67,3 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\text{maksymalne roczne}} = 29\,484 \text{ m}^3/\text{rok};$$

wylotem o średnicy 600 mm i usytuowanym na rzędnej 49,37 m n.p.m. o współrzędnych:

52°25' 47.7'' szerokości geograficznej północnej;

15°35' 51.42'' długości geograficznej wschodniej;

o zanieczyszczeniach nie przekraczających wielkości:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalne	Jednostka
Zawiesiny ogólne	35	mg/l
Żelazo ogólne	10	Fe/l

- II. Zobowiązać Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz do:

- a) przeprowadzania badań jakości wody surowej z częstotliwością co najmniej raz do roku, w zakresie następujących wskaźników jakości wody: mętność, barwa, pH, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan;
- b) przeprowadzenia badań jakości wody uzdatnionej podawanej do sieci, badania te wykonywać należy zgodnie z § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, po ustaleniu harmonogramu pobierania próbek z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym, z częstotliwością