



Załącznik tekstowy do Uchwały Nr XLIV/237/2005
z dnia 27 września 2005 r.

Projekt Planu Aglomeracji „Rzeszów – Załęże”
część opisowa

1. Nazwa aglomeracji – „Rzeszów – Załęże”
2. W skład aglomeracji wchodzi:
 - a) Gmina Miasto Rzeszów
 - b) Gmina Świlcza
Przybyszówka
 - c) Gmina i Miasto Głogów Małopolski
Milocin
Pogwizdów Nowy
Rudna Mała
 - d) Gmina Boguchwała
Zwiężczyca
Kielanówka – część
Raclawówka – część
Boguchwała - część
 - e) Gmina Tyczyn
 - f) Gmina Krasne
Krasne Jawornik
Maława
Słocina
Załęże
3. Łączna długość sieci kanalizacyjnej: 695 km.
 - a) istniejącej 626 km
 - b) planowanej do wykonania 69 km
4. Rodzaj istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej.
 - a) grawitacyjna TAK
 - b) ciśnieniowa TAK
 - c) inna NIE
5. Liczba mieszkańców obsługiwanych przez kanalizację i oczyszczalnię ścieków na terenie aglomeracji: 184,080 tys. osób.
6. Maksymalna dobową liczbą turystów (łóżek noclegowych) obsługiwanych przez kanalizację na terenie aglomeracji 650 osób.
7. Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy:
26 238,18 m³/d.
 - a) Rzeszów 24 328,78 m³/d
 - b) Krasne 316 m³/d
 - c) Tyczyn 807,2 m³/d
 - d) Głogów Młp. 279,9 m³/d
 - e) Boguchwała 434 m³/d
 - f) Świlcza 72,3 m³/d

8. Skład ścieków powstających na terenie gminy:

	Rzeszów	Krasne	Boguchwała	Świlcza	Głogów Młp	Tyczyn
BZT₅ mgO₂/dm³	317	282	368	365	91,2	123,5
ChZT mgO₂/dm³	682	501	708	480	188,3	313,75
Zawiesina og. mg/dm³	-	212	459	-	164,1	186
Azot og. mgN/dm³	69	77	98	103,2	41,7	7,13
Fosfor og. mgP/dm³	10	10,9	14,9	22	11,22	-

9. Ilość i skład ścieków przemysłowych oraz dane o zakładach przemysłowych, których podłączenie do kanalizacji jest planowane na obszarze aglomeracji:
 - a) 2 zakłady betoniarskie
 - b) 2 szkoły podstawowe
 - c) 2 domy ludowe
 - d) ośrodek zdrowia
 - e) Zakład produkcji wód mineralnych „Rossa” w Borku Starym
 - f) Firma Leś-Pol Materiały budowlane w Borku Starym
 - g) Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania, Zamiejskowy Wydział Turystyki i Rekreacji w Kielnarowej
 Jest to przemysł planowany na terenie aglomeracji.
10. Liczba RLM dla aglomeracji.

Liczba mieszkańców	184 080	osoby
Liczba turystów (łóżek noclegowych)	650	osób
Liczba RLM z przemysłu	140	osób
11. Wskaźnik długości sieci: 266,00

