

ZAŁĄCZNIK nr 5_Sektoryzacja sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Ozimek (przyjęty podział zlewniowy)

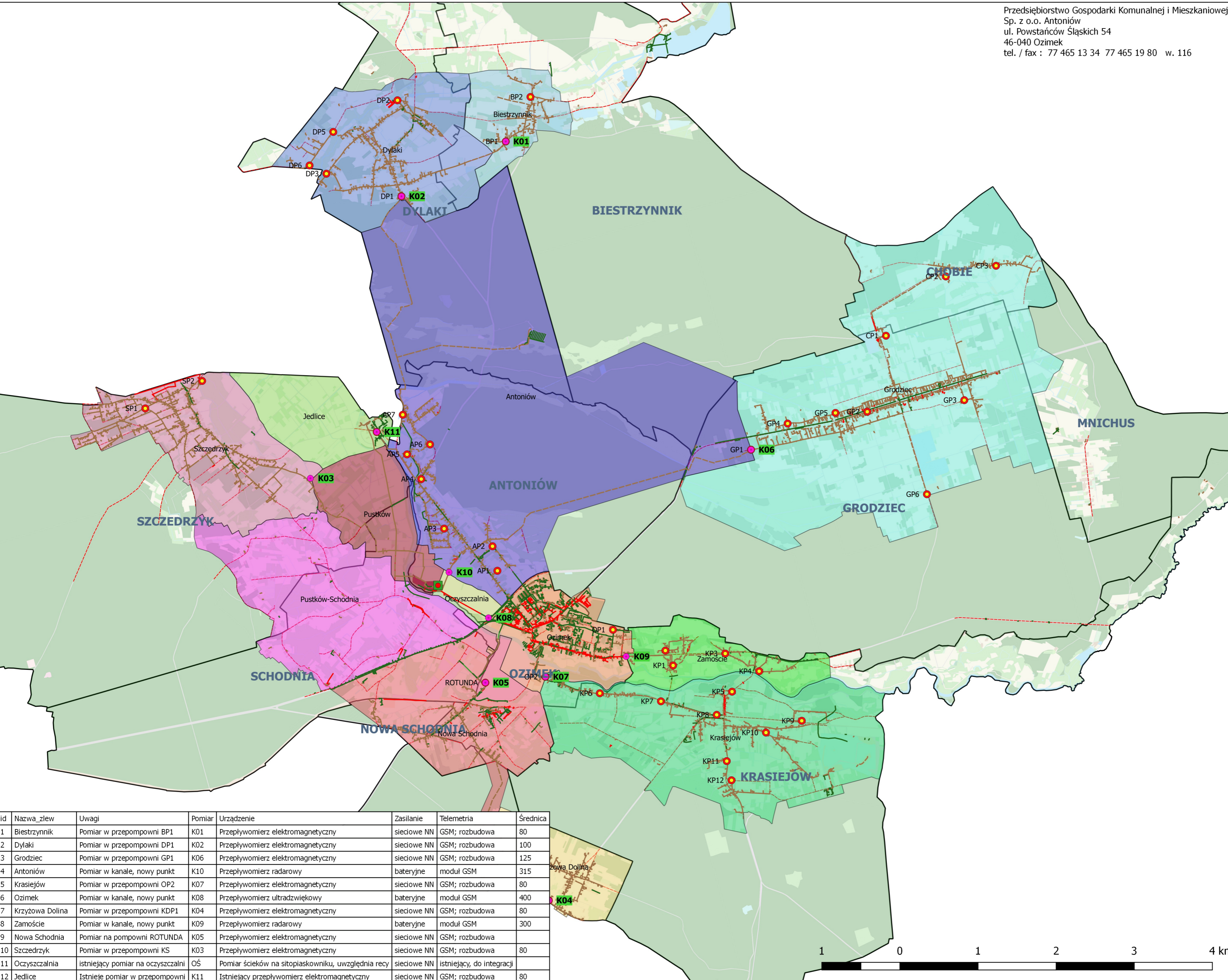
Budowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gminie Ozimek



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Sp. z o.o. Antoniów
ul. Powstańców Śląskich 54
46-040 Ozimek
tel. / fax : 77 465 13 34 77 465 19 80 w. 116

Legenda

- Oczyszczalnia ścieków
- Punkty monitoringu sieci kan.
- Przepompownie ścieków
- Sieć kanalizacyjna**
- Kanalizacja deszczowa
- Kanalizacja deszczowa tłoczna
- Kanalizacja ogólnospławna
- Kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja sanitarna tłoczna
- Odwodnienie liniowe
- Stacja meteo
- Uzytki**
- B - Tereny mieszkaniowe
- Ba - tereny przemysłowe
- Bi - inne tereny zabudowane
- Bp - zurbanizowane tereny niezabudowane
- Br - grunty rolne zabudowane
- Bz - tereny rekreacyjno-wypoczynkowe
- dr - drogi
- K - użytki kopalne
- E-N - użytki ekologiczne
- Ls - lasy i grunty leśne
- Lz - grunty zadrzewione i zakrzewione
- Lzr - Grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolny
- Ł - łąki
- N - nieużytki
- Ps - pastwiska
- R - grunty orne
- S - sady
- Tk - tereny kolejowe
- Tp - Grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych I
- Tr - tereny różne
- W - rowy
- Wp - wody śródlądowe płynące
- Ws - wody śródlądowe stojące
- Wsr - Grunty pod stawami
- Zlewnie**
- Antoniów
- Biestrzynnik
- Dylaki
- Grodziec
- Jedlice
- Krasiejów
- Krzyżowa Dolina
- Nowa Schodnia
- Oczyszczalnia
- Ozimek
- Pustków-Schodnia
- Szczedrzyk
- Zamoście



id	Nazwa_zlew	Uwagi	Pomiar	Urządzenie	Zasilanie	Telemetria	Średnica
1	Biestrzynnik	Pomiar w przepompowni BP1	K01	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	80
2	Dylaki	Pomiar w przepompowni DP1	K02	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	100
3	Grodziec	Pomiar w przepompowni GP1	K06	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	125
4	Antoniów	Pomiar w kanale, nowy punkt	K10	Przepływomierz radarowy	bateryjne	moduł GSM	315
5	Krasiejów	Pomiar w przepompowni OP2	K07	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	80
6	Ozimek	Pomiar w kanale, nowy punkt	K08	Przepływomierz ultradźwiękowy	bateryjne	moduł GSM	400
7	Krzyżowa Dolina	Pomiar w przepompowni KDP1	K04	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	80
8	Zamoście	Pomiar w kanale, nowy punkt	K09	Przepływomierz radarowy	bateryjne	moduł GSM	300
9	Nowa Schodnia	Pomiar na pompowni ROTUNDA	K05	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	80
10	Szczedrzyk	Pomiar w przepompowni KS	K03	Przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	80
11	Oczyszczalnia	istniejący pomiar na oczyszczalni	OŚ	Pomiar ścieków na sitopiaskowniku, uwzględnia recy	sieciowe NN	istniejący, do integracji	
12	Jedlice	Istnieje pomiar w przepompowni	K11	Istniejący przepływomierz elektromagnetyczny	sieciowe NN	GSM; rozbudowa	80

