

Proponowane miejsca opomiarowania dla zachodniej części gminy

Lp.	Miejsca	Wodomierze	Przepływomierze		Uwagi	proponowana lokalizacja nr działki
		Sprawne	Sprawne	Zakup		
Punkty pomiarowe						
OBIEKTY						
1	Wyjście z zakładu tranzyt na zbiornik w Zagórze - PE 160		1 szt.	2 szt.		na terenie zakładu ZUW3 Podłęże
3	Wejście do zbiornika w Ochmanowie - 225 PE	1 szt.		1 szt.	mapa: 173.122.06	na terenie zakładu
4	Wyjście z zbiornika w Ochmanowie - 225 PE	Istniejący przepływomierz należy wymienić na nowy (lub zsynchronizować)		1 szt.	mapa: 173.122.06	na terenie zakładu
5	Wejście do zbiornika w Zagórze - 160 PCV	Istniejące przepływomierze należy zsynchronizować z systemem	1 szt.		mapa: 173.122.14	na terenie zakładu
6	Wyjście ze zbiornika w Zagórze - do sieci w Staniątkach - 273 stal		1 szt.		mapa: 173.122.14	na terenie zakładu
7	Wyjście ze zbiornika w Zagórze - do sieci w Zakrzowie i Zakrzowcu - PCV 160		1 szt.		mapa: 173.122.14	na terenie zakładu
8	Wyjście ze zbiornika w Zagórze do zbiornika Zagórze - Kawcze - 160 PE		1 szt.		mapa: 173.122.14	na terenie zakładu
9	Wejście do zbiornika Zagórze - Kawcze - PCV 160		1 szt.		mapa: 173.122.23 obiekt objęty	na terenie zakładu
10	Wyjście ze zbiornika Zagórze - Kawcze na Suchoraba, gm. Gdów i Zabłocie - 110 PCV		1 szt.		mapa: 173.122.23 obiekt objęty	na terenie zakładu
11	Wyjście ze zbiornika Zagórze - Kawcze na gm. Biskupice - 90 PCV		1 szt.		mapa: 173.122.23	na terenie zakładu

SIEĆ						
1	Podłężę - PE 160 (rura fi 200 PE)			1 szt.	przepływomierz lokalizować za węzłem zasuw mapa: 173.122.02	na terenie zakładu
2	Zakrzów - PCV 90 - ZAMKNIĘCIE ZASUWY (przejście przez drogę)			1 szt.	w przypadku braku zasuwy konieczne wykonaniemapa: 173.122.07	363/4
						500
3	Podłężę - PE 110 (odejście na Zakrzów)			1 szt..	mapa: 173.122.02	662/1
						1263
4	Podłężę - (granica miejscowości Podłężę – Niepołomice) 225 PE			1 szt.	mapa: 173.122.02	Teren poło zakładu Coca Coli
Suma		1 szt.	8 szt.	8 szt.		