



LEGENDA:

1. STUDNIA POMIAROWA
2. PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY dn125
3. ZWĘŻKA dn125/dn250
4. ZASUWA dn250
5. BLOKI PODPOROWE
6. WYLOT SWOBODNY
7. NAPŁYW NA PRZEPŁYWOMIERZ dn250
8. ODPŁYW dn250

OBIEKT:		SKALA:	b/s
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		NR RYS:	wk-4
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA:	
Schemat układu pomiarowego		I 2023r.	
LOKALIZACJA:		dz. ew. nr 4715/1, obręb: Kamienica, gm. Kamienica	
SPRAWDZIŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Marcin Długosz upr. nr MAP/0460/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Marcin Kiś upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	