



L.P.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	ILOŚĆ SZT.	PRODUCENT
1	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200 typu SYNOFLEX	2	HAWLE
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy, DN200/150/200	1	AVK AKWA
3	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN200	2	AVK AKWA
	Obudowa teleskopowa 1,3-1,8m		
	Skrzynka uliczna do zasuwy		
4	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN150	17	AVK AKWA
	Obudowa teleskopowa 1,3-1,8m		
	Skrzynka uliczna do zasuwy		
5	Tuleja PE z kołnierzem stalowym, DN150	18	AVK AKWA
6	Czwornik żeliwny 150/100/100/150	2	AVK AKWA
7	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN100	13	AVK AKWA
	Obudowa teleskopowa 1,3-1,8m		
	Skrzynka uliczna do zasuwy		
8	Tuleja PE z kołnierzem stalowym, DN100	18	AVK AKWA
9	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 typu SYNOFLEX	13	HAWLE
10	Trójnik żeliwny kołnierzowy, DN150/100/150	8	AVK AKWA
11	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN150/100	1	AVK AKWA
12	Trójnik żeliwny kołnierzowy, DN100/100/100	1	AVK AKWA
13	Blok oporowy	11	-

	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYLĄCZAMI W ULICACH MIEDZIANEJ I SPIŻOWEJ
ADRES INWESTYCJI:	UL. MIEDZIANA I SPIŻOWA, 64-920 PIŁA dz. nr: 211/2, 280, 305, 306, 313, 322, 347, 591, 745, 761, 802, 803, 804 i 805 obręb 0025 Piła
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. MAŁGORZATA MACIASZEK upr. nr WKP/0176/PWOS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	STADIUM OPRACOWANIA: PT
SPRAWDZIŁ: INŻ. GRZEGORZ GÓRKA upr. nr WKP/0287/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA OPRACOWANIA: SIERPIEŃ 2025
OPRAWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA	BRANŻA: SANITARNA
	SKALA: -
	NR RYSUNKU: 9