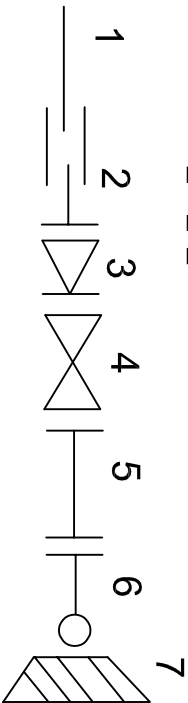


1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 100/100/100 mm
2. KOŁNIERZ Z KRÓŹCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 100/110 mm
LUB KRÓCIEC FW DN100+NASUWKA DN110mm
3. ISTNIEJĄCY RUROCIĄG DN 110 mm
4. ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 100 mm
5. KOŁNIERZ Z KRÓŹCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 100/110 mm
6. PROJ. RUROCIĄG PE DN 110 mm

哥



1. PROJ. WODOCIĄG PE DN 110 mm
2. KOŁNIERZ Z KRÓTCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 110/100
3. REDUKCJA ŻELIWNĄ KOŁNIERZWA DN 100/80 mm
4. ZASUWA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWA DN 80 mm
5. KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY FF DN 80 mm L = 1,0 m
6. HYDRANT ŻELIWNY NADZIEMNY DN 80 mm
7. BLOK OPOROWY TYP IIF

Investor:	GMINA KĘTRZYN UL. KOŚCIUSZKI 2; 11-400 Kętrzyn		
Tytuł:	SIEĆ WODOCIĄGOWA NA DZIAŁKACH NUMER 17/1/2; 38 OBRĘB 31 NOWA WIEŚ KĘTRZYŃSKA GMINA KĘTRZYN		
Temat:	SIEĆ WODOCIĄGOWA - SCHEMAT WZELÓW		
Projektant:	Inż. Małgorzata Wierzbicka upr. nr WAM/0115/POOS/09		
	Skala:	BEZ SKALI	Data: 11.2020.
			Nr rys. S3