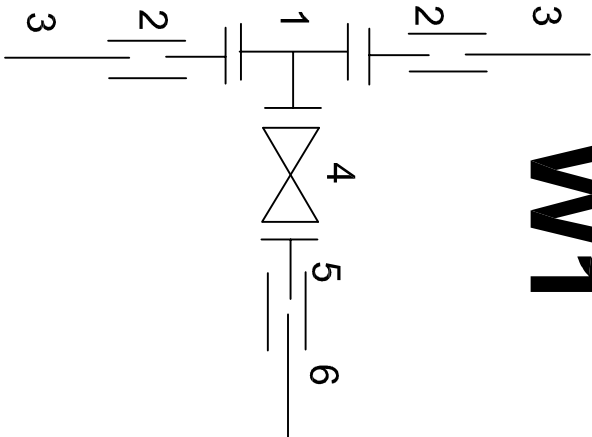
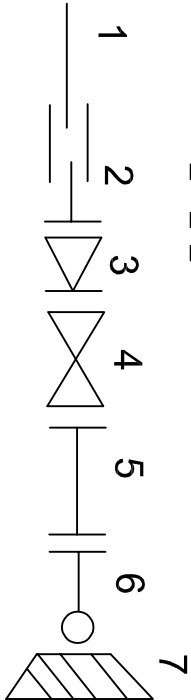


# W/1



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

# HP



- 1. PROJ. WODOCIĄG PE DN 110 mm
- 2. KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 110/100
- 3. REDUKCJA ŻELIWNĄ KOŁNIERZWA DN 100/80 mm
- 4. ZASUWA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWĄ 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 DZIAŁKI NUMER 129/4; 101/3; 176; 100/5; 100/9 OBRĘB 31 NOWA WIEŚ KĘTRZYŃSKA GMINA KĘTRZYN		
Temat:	SIEĆ WODOCIĄGOWA - SCHEMAT WĘZŁÓW		
Projektant:	mgr inż. Rajmund Rafał Janeczko upr. WAM/0125/POOS/09		
Skala: BEZ SKALI	Data: 09.2020.	Nr rys. S3	