

W1

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOLNIERZOWY DN 80/80/80 mm
2. ZASUWA ŻELIWNIA KOLNIERZOWA DN80mm
3. KOLNIERZ Z KRÓCCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 80/90 mm
4. PROJEKTOWANY RUROCIĄG PE100 SDR17 DN80x5,4 mm
5. ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DN 30mm
6. ZŁĄCZCE KOLNIERZOWO - ZACISKOWE DN 80/90 mm
7. POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEGO WIĘZŁA HYDRANTOWEGO

W1

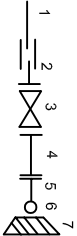
W2

W3

W4

W5

HP



1. RURA PE100 SDR17 DN 80x5.4 mm
2. KOLNIERZ Z KRÓCCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 80/80 mm
3. ZASUWA ŻELIWNIA KOLNIERZOWA DN 80 mm
4. KRÓGIEC ŻELIWNY KOLNIERZOWY FF DN 80 mm L = 1,0 m
5. KOLANO STOPOWE KOLNIERZOWE DN 80 mm
6. HYDRANT ŻELIWNY PODZIEMNY DN 80 mm
7. BLOK OPOROWY TYP II-P

OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA DZIAŁKI NR 31/9; 31/27; 31/30 OBRĘB 31 NOWA WIEŚ KĘTRZYŃSKA GM. KĘTRZYN			
TEMAT: SIEĆ WODOCIĄGOWA		Rys. nr. S2	
RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY 1:500/100		Data i podpis	
PROJEKTANT:	Nr. upr.	13.03.18	
Mgr inż. Rafał Janeczko	WAM.0129/POOS/09		