



- 1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 80/80/80 mm
- 2. KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 80/90 mm
LUB KRÓCIEC FW DN80mm+NASUWKA PVC DN90mm
- 3. ISTNIEJĄCY RUROCIĄG DN 90 mm
- 4. ZASUWA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWĄ DN 80 mm
- 5. REDUKCJA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWĄ DN 150/80mm
- 6. ZASUWA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWĄ DN150mm
- 7. KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 150/160 mm
- 8. PROJ. RUROCIĄG PE DN 160 mm

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ZBIORNIKA NA WODE O POJ 100 M		
Działki nr: 52/2, 52/1, 95, 185, 202/1, 202/3, 202/4, 207, 137/2, 184, 298, 297, 346, 312, 315, 316, 324, 329/1, 323, 322, 285/1, 285/2, 349, 365, 358 obr 7 Kiewno, 142/13 obręb 11 Pieckowo.		
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280805 5 KLEWNO, PIECKOWO		
TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ BEZ SKALI	Rys. nr W43	Data i podpis 10.2021
RYSUNEK: SCHEMAT WĘZŁA		
PROJEKTANT: mgr inż. Rajmund Janeczko	Nr upr. WAM/0125/POOS/09	