



- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- PROJ. INSTALACJA CYRKULACJI
- PROJ. INSTALACJA HYDRANTOWA STAL
- PROJ. ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- WODOMIERZ (WG RPOJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO)
- ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- TERMOSTATYCZNY ZAWÓR
- REGULACYJNY DO CWU, 50°, DN15

RURY POLIETYLENOWE TYPU PEX 10 - 16* g

Ø 10 - 16* g

Ø 15 - 20 * g

Ø 20 - 25 * g

Ø 25 - 32 * g

Ø 32 - 40 * g

GDZIE g = GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY

NIEOPISANE PODEJŚCIA POD PRZYBORY Ø10

ZAMAWIAJĄCY		GMINA KAMIENIEC		ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC	
INWESTOR:		GMINA KAMIENIEC		ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC	
Jednostka projektowa		MATYJA I RITTER		architekt i inżynier budownictwa spółka partnerska al. Niepodległości 36, 61-714 Poznań biuro@matyja-ritter.com www.matyja-ritter.com	
Temat opracowania:		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MAKSYMILIANOWIE		Branża: S	
Adres obiektu:		Maksymilianowo 33, działka nr 119/2 (300503_2.0014.11912)		Nr projektu: 0340	
Stadium: PT		Typ rysunku: INSTALACJA WODOCIĄGOWA		Skala 1:100	
Starowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Jerzy Kaczkowski		142/PW/93	
Sprawdził:		mgr inż. Zbigniew Kaczkowski		WKP/IS/0246/15	
Data:		11.2020		Nr rys. 0340_PT_05S	