











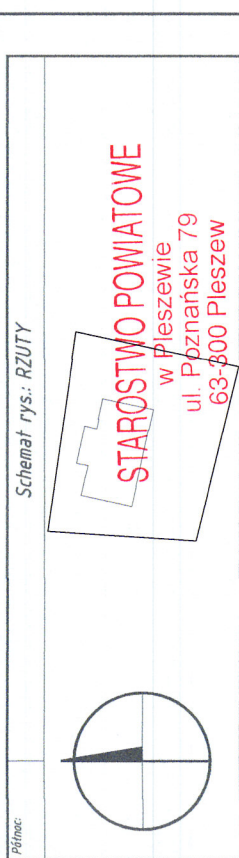




	Istniejące przyłącze wodociągowe
	Rurociąg projektowany (instalacja wody bytowej)
	Rurociąg projektowany (instalacja hydrantowa)
	Rurociąg istniejący (instalacja wody bytowej)
	Rurociąg do demontażu
	Zawór odcinający DN50 (projektowany)
	Wodomierz ultradźwiękowy DN32 typ Ultramix UL10 (projektowany)
	Zawór główny DN50 (projektowany)
	Zawór zwrotny, odcinający (antyskażeniowy) DN50 typ EA (projektowany)
	Zawór pierwszeństwa DN50 (projektowany)
	Filtr wody kochlerzowy DN50
	Zawór odcinający DN50 (do demontażu)
	Wodomierz istniejący DN25 (do demontażu)
	Zawór zwrotny, odcinający (do demontażu)



Hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z wężem półsztywnym DN25 o długości 30 m, gradownicą PW-25, zaworem odcinającym DN25, wymiary: 780x780x180

**DN 50** Projektowany rurociąg ze stali nierdzewnej PN10 o połączeniach zaciskowych średnica nominalna DN 50

1. W miejscu przyszłego mocowania przez ślasy oraz stropy zastosować ujęcie ochronne. Prowadzić się zastosować inne różnorodne elementy instalacji o takich samych parametrach.
3. Montaż poszczególnych elementów wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego elementu.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
6. Wykonawca jest zobligowany do sprawdzenia wszystkich podawanych przez projektanta wymiarów.
7. Rozwiązania i montaż projektu powinno być sprawdzone przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powinien powiadomić o tym projektanta, celem ich wyjaśnienia.

Jednostka projektowa	 <b>ARCHITECT MAGDALENA ŁUNKIEWICZ</b> UL. WIERZBOWA 42, 62-080 ŁUSOWO NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733 ARCHITECTURE & DESIGN			
	Określenie	<b>SĄD REJONOWY W PLESZEWIE</b> UL. MALIŃSKA 21, 62-300 PLESZEW ID.DZ.NR: 302006 4/0001.AB. 34.03.2023		
Inwestor	<b>SĄD OKRĘGOWY</b> AL. WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ PROJEKT BUDOWLANY			
Faza projektu	INSTALACYJNA WODOCIĄGOWA			
Budowa	SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY			
Treść dyskusji:	Projektant	Branża / Inne / Nazwisko BR. INSTALACYJNA WODOCIĄGOWA MAGDALENA ŁUNKIEWICZ	Numer i rodzaj uprawnień upr. w specjalności instalacyjnej wKP.02/1/PO/OS/04	Podpis 
	Projektant i sprawdzający	BR. INSTALACYJNA WODOCIĄGOWA MGR INŻ. ROMAN NAROCIŹYK	upr. w specjalności instalacyjnej wKP.13/2/72/10/98	
Opracowujący:				
Projektant:	Natalia Głaska	-		
Data	12.2023 r.	Skala	Format rysunku [mm]	Numer rysunku
		-	420x750	H-06

Rozwieszamy i powiadamy niniejszym dokumentem osoby, posiadające praw autorskich i jest zabronione! DZ.U.24/1094.poz.83 art.115-118. Prawa autorskie dla Architekt Magdałena Łunkiewicz. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright by Architekt Magdałena Łunkiewicz. All rights reserved.