



### OZNACZENIA:

1. Wodomierz jednostrumieniowy  $\varnothing 20$  mm rozstaw pod wodomierz  $L = 19$  cm z półsrubunkami DN 25 mm -przystosowany do zdalnego odczytu  
- dostawa po stronie wodociągów
2. Zawór odcinający  $\varnothing 40$  mm
3. Redukcja  $\varnothing 40/25$  mm
4. Zawór antyskażeniowy typu EA 251  $\varnothing 40$  mm dostawa po stronie Właściciela/ Zarządcy
5. Tuleje ochronne  $\varnothing 110$  mm
6. Konsola wodomierzowa

Jednostka projektowa:		Projektant:	
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIĄDEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sąsiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
		Asystent:	
		mgr Dominik Sąsiadek	
		Sprawdzający:	
		mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
Nazwa rys:	Schemat montażowy wodomierza w budynku nr 2 i 4 PROJEKT TECHNICZNY		
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami		
Adres:	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto		
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard		
Data:	01.03.2021	Skala:	Nr rys:
			3.5. P.T