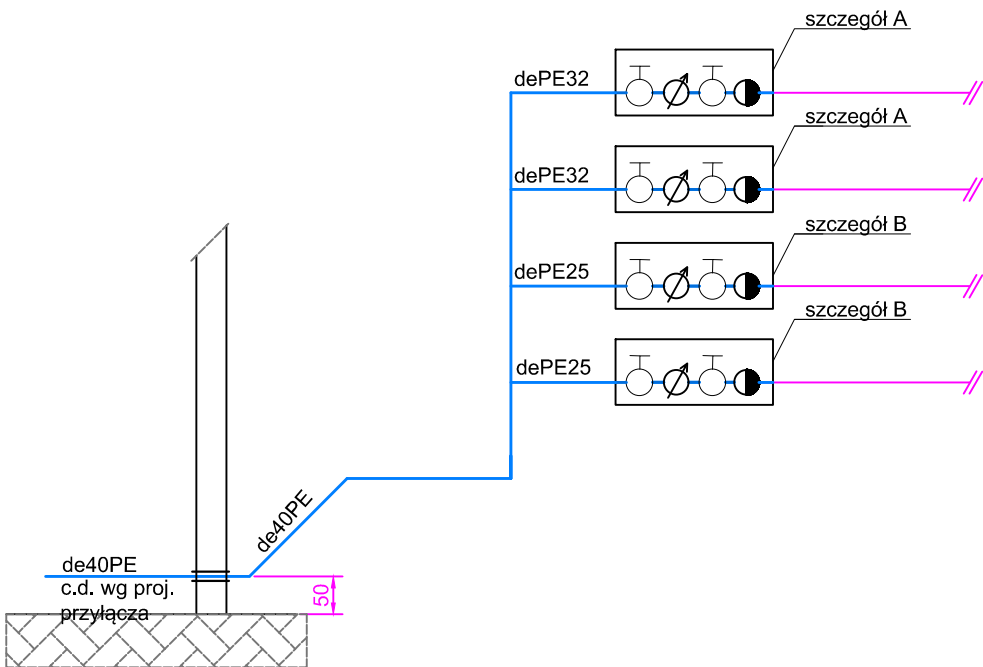
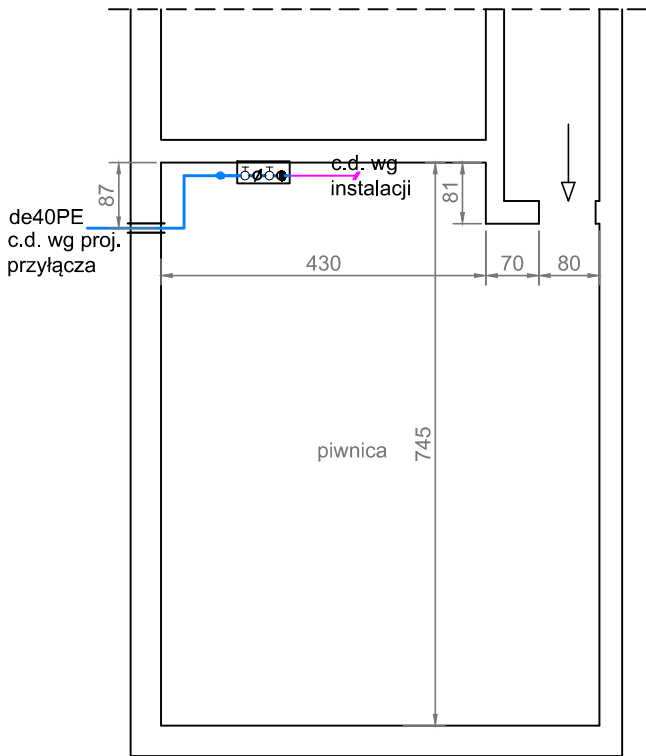
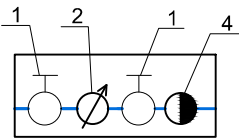


Ul. Rybacka Nr 26



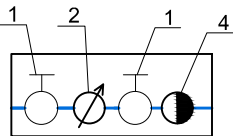
konsola wodomierzowa - szczegół A



1. Zawór kulowy DN25
2. Wodomierz DN20,  $Q_{nom}=4,0m^3/h$
3. Zawór kulowy DN25
4. Zawór antyskażeniowy EA DN25 z możliwością nadzoru montowany od strony instalacji

Uwaga:  
Stan istniejący: brak konsoli wodomierzowych oraz zaworów zwrotnych, zawory odcinające w złym stanie technicznym

konsola wodomierzowa - szczegół B

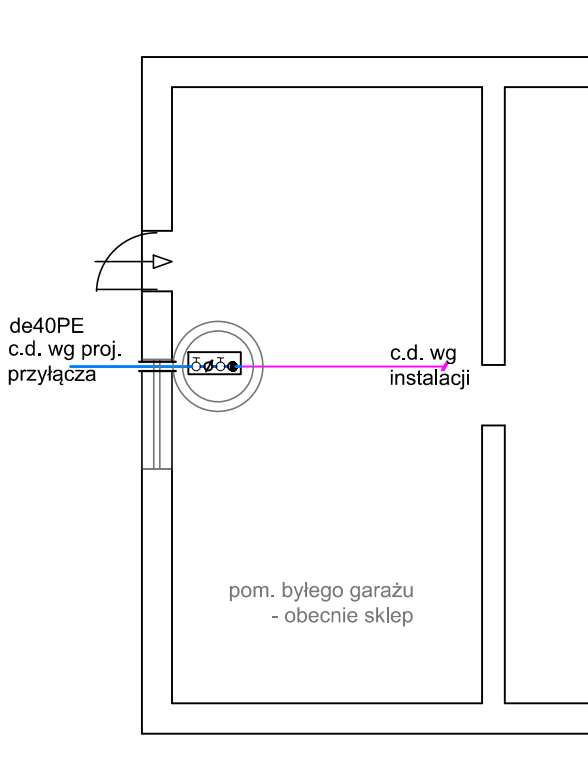


1. Zawór kulowy DN20
2. Wodomierz DN15,  $Q_{nom}=2,5m^3/h$
3. Zawór kulowy DN20
4. Zawór antyskażeniowy EA DN20 z możliwością nadzoru montowany od strony instalacji

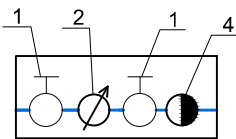
LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE-HD
- == RURA OCHRONNA PEØ63, STOSOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE typu WGC
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WEWNĘTRZNA

Ul. Rybacka Nr 28



konsola wodomierzowa - szczegół A



1. Zawór kulowy DN25
2. Wodomierz DN20,  $Q_{nom}=4,0m^3/h$
3. Zawór kulowy DN25
4. Zawór antyskażeniowy EA DN25 z możliwością nadzoru montowany od strony instalacji

Uwaga:  
Wodomierz w studzienie w pom. byłego garażu - obecnie sklepu.  
Podczas inwentaryzacji nie było możliwości dostępu do studzienki z uwagi na ułożony na niej towar sklepowy (palety z puszkami farby).  
Na etapie wykonawstwa należy zweryfikować średnicę zaworów i istniejącego wodomierza i wymienić z zachowaniem obecnych parametrów.

IST

PROJEKT

BIURO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE  
MONIKA MACHNIEWSKA

ul. Nowowiejskiego 9A/30  
75-587 Koszalin  
t 663 647 636  
e ist.projekt@wp.pl

NIP: 7642434643  
REGON: 364205496

OBIEKT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI

ADRES  
OBIEKTU:

dz. nr 106, 146, 177, 191/2, 197, 211/2 obr. 0011 Koszalin

TEMAT  
OPRACOWANIA:

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Rybackiej

TYTUŁ  
RYSUNKU:

RZUTY POMIESZCZEŃ Z LOKALIZACJĄ WODOMIERZA  
BUDYNKI NR 26 i 28

PROJEKTOWAŁA:	SPRAWDZIŁA:	Branża: SANITARNA
mgr inż. Monika Machniewska upr. nr ZAP/0103/PWOS/12 <small>w specjalności sanitarnej</small>	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur upr. nr ZAP/0202/POOS/11 <small>w specjalności sanitarnej</small>	Data: GRUDZIEŃ 2019
		Skala: 1:100
		Nr rysunku: S4