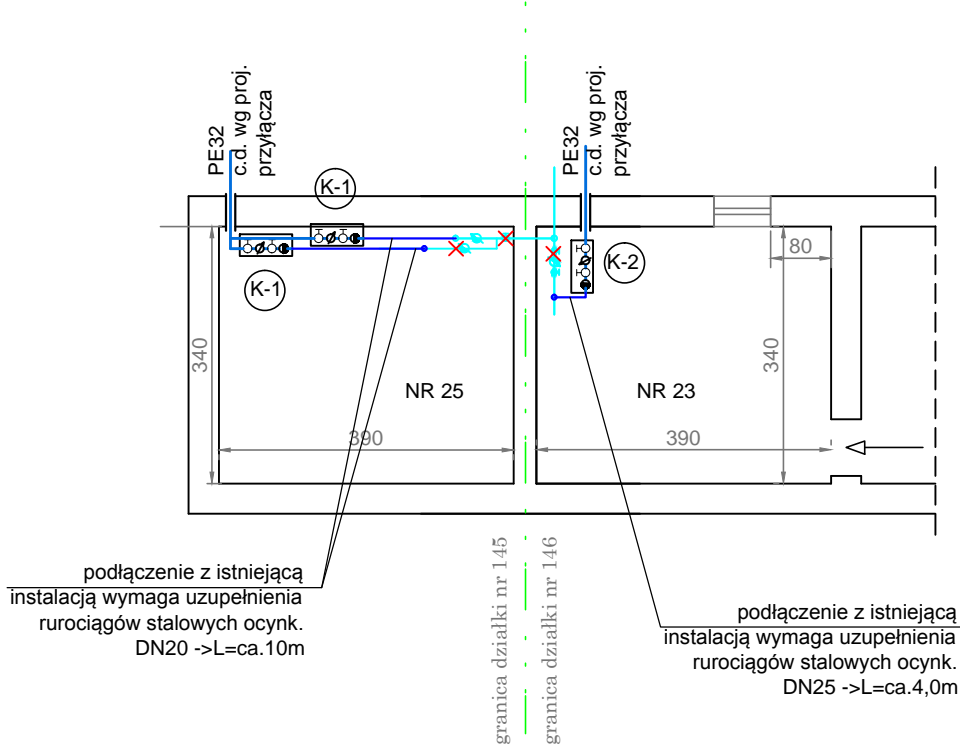
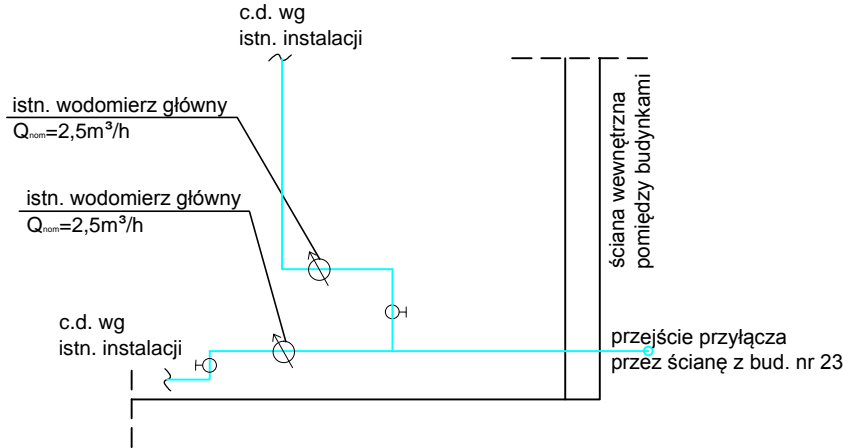


ul. Brzozowa Nr 25  
dz. nr 145

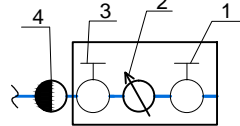
ul. Brzozowa Nr 23  
dz. nr 146



STAN ISTNIEJĄCY  
BUDYNEK NR 25:



konsola wodomierzowa (K-1)

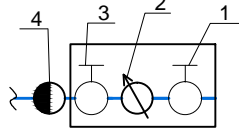


1. Zawór kulowy DN20
2. Wodomierz DN15,  $Q_{nom}=2,5m^3/h$
3. Zawór kulowy DN20
4. Zawór antyskażeniowy EA DN20 z możliwością nadzoru montowany od strony instalacji

Uwaga:

Stan istniejący: brak konsoli wodomierzowych oraz zaworów odcinających i zwrotnych, dodatkowy wodomierz główny zgodnie ze schematem stanu istniejącego

konsola wodomierzowa (K-2)



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

Uwaga:

Stan istniejący: brak konsoli wodomierzowej oraz zaworu zwrotnego, zawory odcinające w złym stanie technicznym

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE32x2,0
- RURA OCHRONNA PE63, STOSOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE typu WGC
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE Z ARMATURĄ, WODOMIERZEM I ODCINKIEM INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ WEWN. RUROCIĄGAMI STAŁOWYM OCYNK. DN20-25

SANIWENT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

75-430 Koszalin, ul.Cypryjska 12/15

tel. 698-731-508

mail:saniwent@wp.pl

www.saniwent.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANWGO:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI					
ADERS OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Brzozowa, dz. nr 130, 159, 191/2, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153/1, 153/2, 154, 155, 156, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168/1, 169, 170, 171, 172, 173/3 obr. 0009					
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Brzozowej w Koszalinie					
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY LOKALIZACJA WODOMIERZA BUDYNKI MIESZKALNE NR 23-25					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:100	11.2019
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur	upr. nr ZAP/0202/POOS/11	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marta Czajkowska				S13	PW