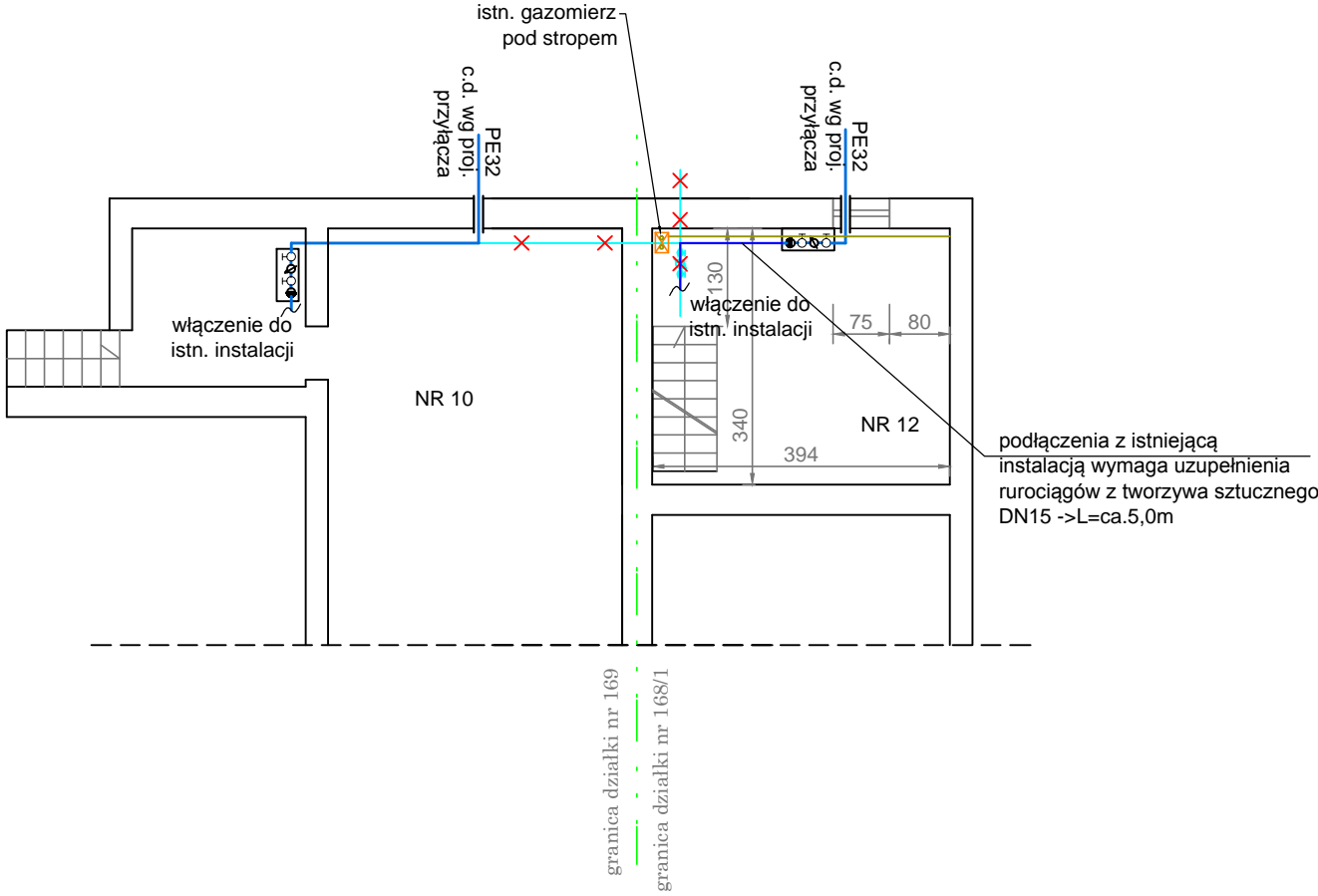
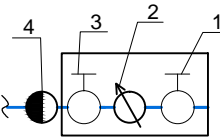


ul. Brzozowa Nr 10
dz. nr 169

ul. Brzozowa Nr 12
dz. nr 168/1



konsola wodomierzowa



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

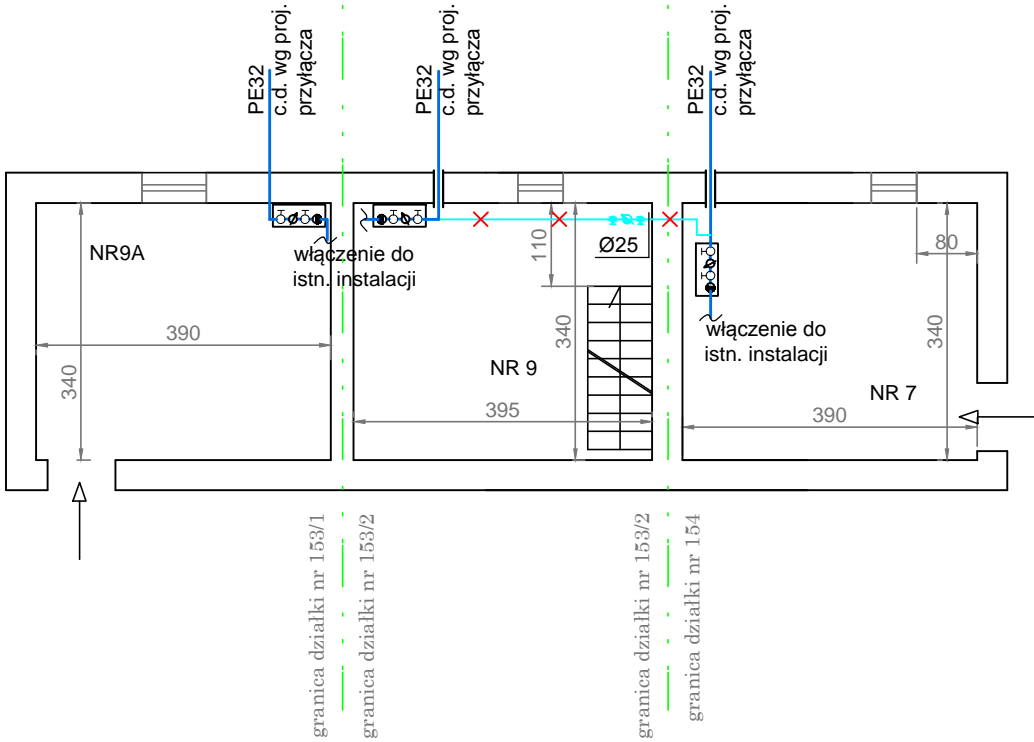
LEGENDA:

	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE32x2,0
	RURA OCHRONNA PE63, STOSOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE typu WGC
	PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ WEWN. RUROCIĄGAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DN15 ca. L=5,0m
	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE Z ARMATURĄ, WODOMIERZEM I ODCINKIEM INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA ISTALACJA GAZOWA
	ISTNIEJĄCY GAZOMIERZ

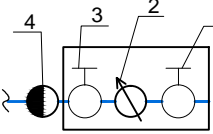
ul. Brzozowa Nr 9a
dz. nr 153/1

ul. Brzozowa Nr 9
dz. nr 153/2

ul. Brzozowa Nr 7
dz. nr 154



konsola wodomierzowa



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

<div>SANIWENT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz</div>			<div>75-430 Koszalin, ul.Cypryjska 12/15</div> <div>tel. 698-731-508</div> <div>mail:saniwent@wp.pl</div> <div>www.saniwent.pl</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANWGO:		SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI				
ADERS OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ul. Brzozowa, dz. nr 130, 159, 191/2, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153/1, 153/2, 154, 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 7-9-9a i 10-12				
	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				S7	PB