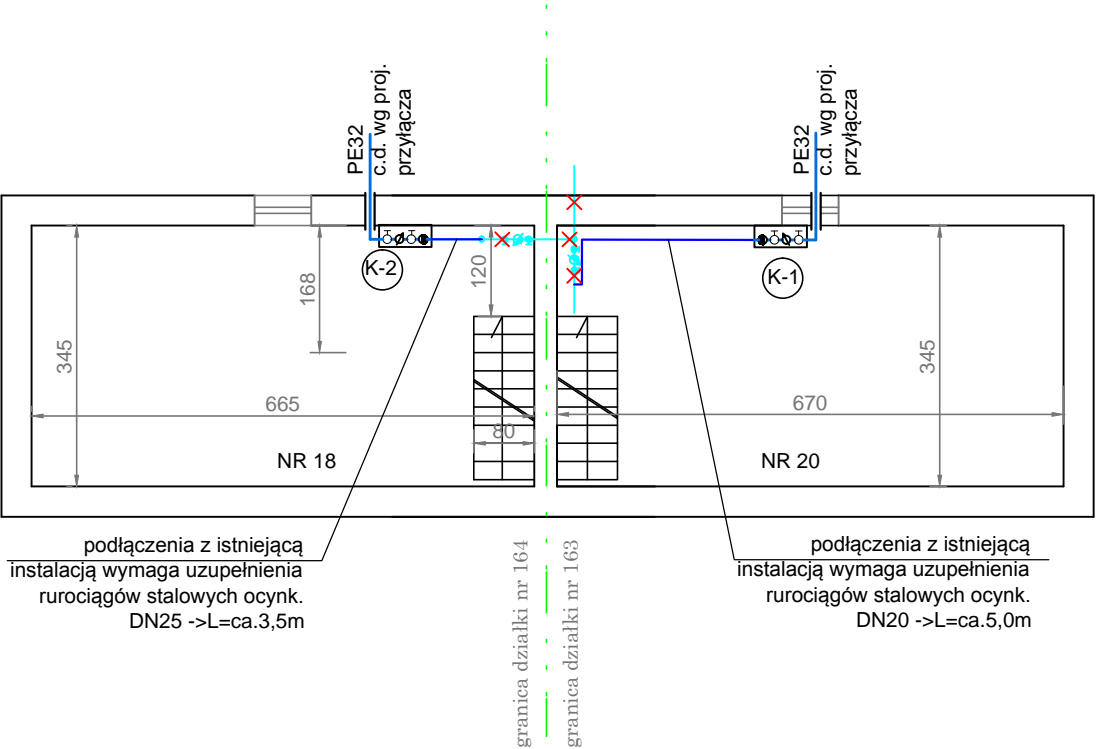
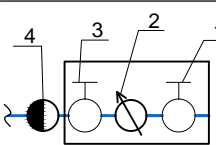


ul. Brzozowa Nr18
dz. nr 164

ul. Brzozowa Nr 20
dz. nr 163



konsola wodomierzowa

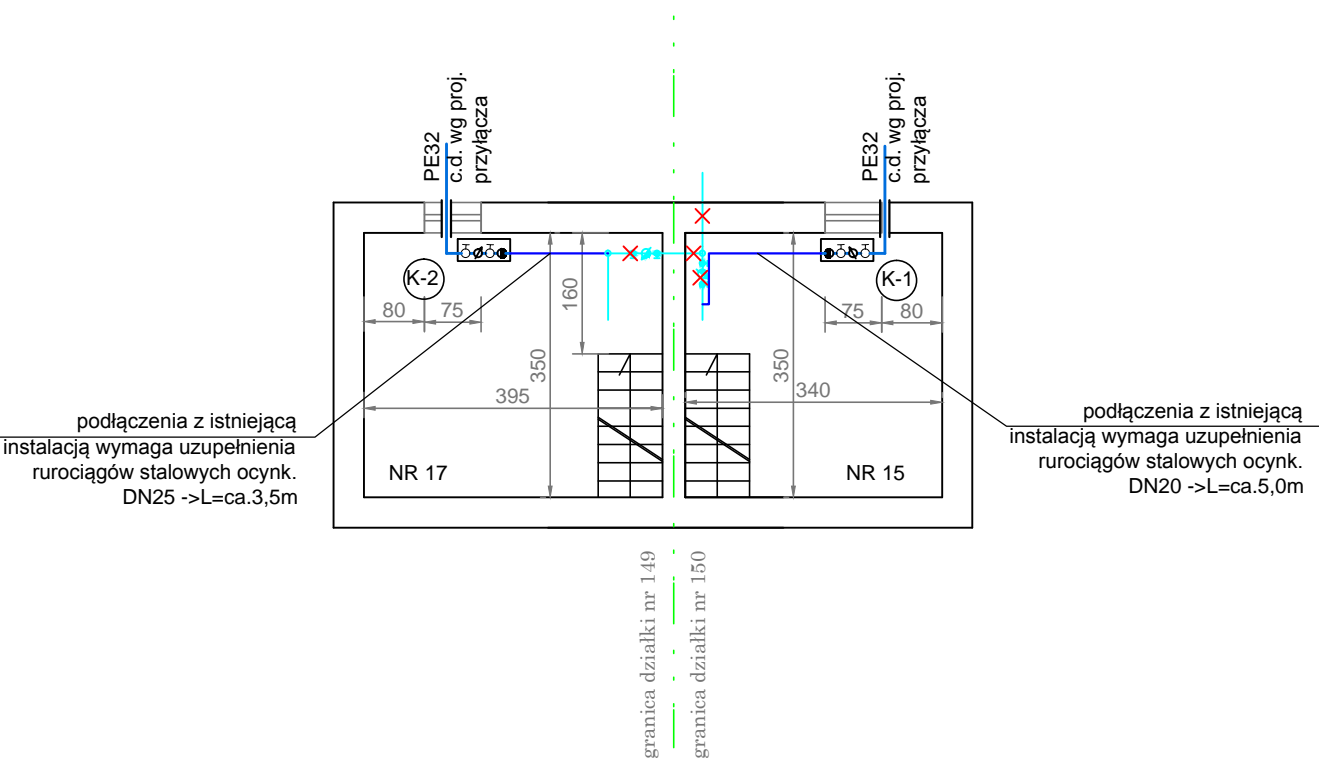


1. Zawór kulowy DN20
2. Wodomierz DN15, $Q_{nom}=2,5m^3/h$
3. Zawór kulowy DN20
4. Zawór antyskażeniowy EA DN20 z możliwością nadzoru montowany od strony instalacji

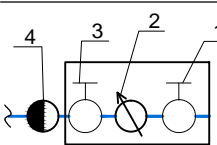
Uwaga:
Stan istniejący: brak konsoli wodomierzowych oraz zaworów zwrotnych, zawory odcinające w złym stanie technicznym

ul. Brzozowa Nr17
dz. nr 149

ul. Brzozowa Nr15
dz. nr 150



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
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE Z ARMATURĄ, WODOMIERZEM I ODCINKIEM INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ WEWN. RUROCIĄGAMI STAŁOWYMI OCYNK. DN20-25

<div>SANIWENT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz</div>			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 15-17 i 18-20				
	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				S11	PW