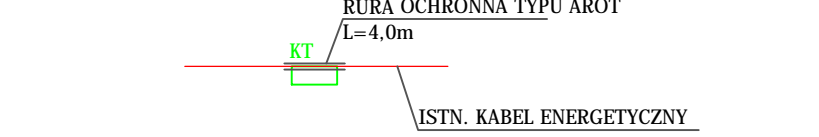


- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 SDR 17 PE110 WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI PE32-40
  - PROJEKTOWANE PRZESKŁI I PRZEWIERTY STEROWANE Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE100 SDR 17 RC (32-110)
  - PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY DN80
  - PROJEKTOWANA ZASŁÓWKA DOMOWA NA GRANICY DZIAŁKI
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- KOMORA TECHNOLOGICZNA O WYM. 1,5x2,0m i 1,2x3,0m

**UWAGA:**

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE W CELU POTWIERDZENIA PRZED ZAGŁĘBIENIAMI ISTNIEJĄCEJ CZYNNEJ MAGISTRALI WODY DN500 I SIĘCI GAZOWEJ DN150 KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBIEGIEM PROJEKTOWANEJ SIĘCI I PRZYŁĄCZ
- ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE SIĘCI ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA BEZWOLNIE ZGŁOSIĆ DO ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO W CELU ZABEZPIECZENIA
- ISTNIEJĄCYCH LINII ENERGETYCZNYCH
- NA SKŁADZANIU PROJEKTOWANEJ SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWYCH Z CZYNNYMI SIĘCIAMI ENERGETYCZNYMI ORAZ W KOMORZE TECHNOLOGICZNEJ PRZED WYKONANIEM PRZESKŁI BĄDŹ PRZEWIERTU, KABELE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI TYPU AROT O ŚREDNICY DN110 / DN160
- W KOMORACH TECHNOLOGICZNYCH ZABEZPIECZYĆ KABELE ENERGETYCZNE RURAMI OCHRONNYMI TYPU AROT WZDŁUŻ DŁUŻSZEJ KOMORY ZGODNIE ZE SCHEMATEM PONIŻEJ:



- ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE CZYNNEJ SIĘCI GAZOWEJ DN150 PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT ZGŁOSIĆ DO PSG ODZIAŁU KOSZALIN, WSZĘDZIE PRACE W REJONIE ISTNIEJĄCYCH CZYNNYCH SIĘCI GAZOWYCH WYKONYWAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI ORAZ POD NADZOREM PRACOWNIKA GAZOWNI W KOSZALINIE
- PRACE WYKONAĆ METODĄ WYKOPU OTWARTEGO, PRZECIĄCIA POD JEZDNIĄ ORAZ ZJAZDAMI WYKONAĆ METODĄ BEZWYKOPOWĄ PRZECISKIEM BĄDŹ PRZEWIERTEM STEROWANYM
- NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ PO ZAKOŃCZENIU PRAC ODTWORZYĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZGODNIE Z PROJEKTEM ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

<b>SANIWENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz		75-430 Koszalin, ul. Cypryjska 12/15 tel. 698-731-508 mail: saniwent@wp.pl www.saniwent.pl		
SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI				
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				
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Brzozowej w Koszalinie				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI				
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	mgr inż. ZAP0186/PW0508	sieci instalacje sanitarne		1:250
mgr inż. Daria Tyliczka-Waszczyk	mgr inż. ZAP0186/PW0508	sieci instalacje sanitarne		NR RYS.
mgr inż. Marta Czajkowska				<b>S2</b>