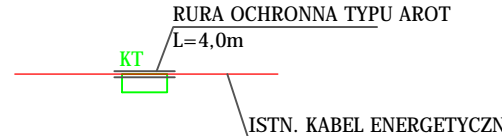


OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
Z RUR PE100 SDR 17 PE110 WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI PE32-40
- PROJEKTOWANE PRZECISKI I PRZEWIERTY STEROWANE
Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE100 SDR 17 RC (32-110)
- PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY DN80
- PROJEKTOWANA ZASUWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ 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 RZĘDNEJ ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEJ CZYNNEJ MAGISTRALI WODY DN500 I SIECI GAZOWEJ DN150 KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBIEGIEM PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY
- ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE SIECI ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ DO ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO W CELU ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCYCH LINII ENERGETYCZNYCH
- NA SKRZYŻOWANIU PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY
WODOCIĄGOWYCH Z CZYNNYMI SIECIAMI ENERGETYCZNYMI ORAZ W KOMORZE
TECHNOLOGICZNEJ PRZED WYKONANIEM PRZECISKU BĄDŹ PRZEWIERTU, KABLE NALEŻY
ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI TYPU AROT O ŚREDNICY DN110 / DN160
- W KOMORACH TECHNOLOGICZNYCH ZABEZPIECZYĆ KABLE ENERGETYCZNE RURAMI
OCHRONNYMI TYPU AROT WZDŁUŻ DŁUŻSZEJ KRAWĘDZI KOMORY ZGODNIE ZE SCHEMATEM
PONIŻEJ:



- ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE CZYNNEJ SIECI GAZOWEJ DN150 PRZED ROZPOCZĘCIEM
ROBÓT ZGŁOSIĆ DO PSG ODDZIAŁ KOSZALIN, WSZELKIE PRACE W REJONIE ISTNIEJĄCYCH
CZYNNYCH SIECI GAZOWYCH WYKONYWAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ
OSTROŻNOŚCI ORAZ POD NADZOREM PRACOWNIKA GAZOWNI W KOSZALINIE
- PRACE WYKONAĆ METODĄ WYKOPU OTWARTEGO, PRZEJŚCIA 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

<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 BUDOWLANEGO:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI					
ADRES 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:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI					
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:500	11.2019
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Dania Tyfaniacz-Waszczyk	upr. nr ZAP/0202/POOS/11	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marta Czajkowska				S1	PW