
















LEGENDA

	proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
	proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
	proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej- wymiana starej sieci kanalizacyjnej
	proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	proj. sieć wodociągowa
	proj. przyłącze wodociągowe
	P-n - proj. przepompownia ścieków
	Sn; Dn; Rn - proj. studzienka kanalizacyjna S n- w Zaborowie Starym; D-n- w Sokołowie; R-n- w Sokołowie PGR
	Sc-n- proj. studzienka z pompą rozdrabniającą
	C n- węzeł sieci kanalizacji ciśnieniowej
	SRn studznia rozprężna
	K-n - kolano
	linia rozgraniczająca
	Przyłącze elektryczne (pozalicznikowe)

UWAGA

1. Przejścia pod drogami utwardzonymi wykonać przeciskiem lub przewiertem w rurze ochronnej.
Szczegółowe długości rur ochronnych przedstawiono na schemacie montażowym i profilach.
2. Przy skrzyżowaniach projektowanych sieci i przyłączy z istniejącym kablem telekomunikacyjnym lub elektrycznym należy zabezpieczyć je rurą ochronną "AROT" L=2,4 m.
3. Zachowano normatywne odległości projektowanych sieci i przyłączy
 - min. odległość od słupa i drzewa- 1,5m
 - min. odległość od stacji transformatorowej - 5,0m
 - min. odległość proj. sieci do sieci telefonicznej i elektrycznej - 1,0
 - min. odległość proj. sieci kan. ciśnieniowej od sieci wod. -1,0m
 - min. odległość proj. sieci kan. ciśnieniowej od proj. kan. grawitacyjnej w jednym wykopie -1,3m
 - min. odległość projektowanych sieci i przyłączy od budynków - 1,5m

**NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE , NIE WYKAZANYCH
NA MAPIE GEODEZYJNEJ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH UŁOŻONYCH,
A NIE ZGŁOSZONYCH DO INWENTARYZACJI.**

UWAGI DO PROFILI SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

- NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE , NIE WYKAZANYCH NA MAPIE GEODEZYJNEJ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH UŁOŻONYCH, A NIE ZGŁOSZONYCH DO INWENTARYZACJI.
- NA PROFILACH NIE UJĘTO KOLIZJI Z DRENAMI
- RZĘDNE KOLIZJI PODANO WG. WYTYCZNYCH MIN. ZAGŁĘBIENIA
 - 0,8 - dla kabli telefonicznych
 - 0,6 - dla kabli energetycznych
 - 1,7 - dla sieci wodociągowej
 - 1,6 - dla przyłączy wodociągowych
- PRZED WYKONANIEM WYKOPÓW NALEŻY USTALIĆ RZECZYWISTE RZĘDNE KOLIZJI
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTN. UZBROJENIEM PODZIEMNYM PRACE ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- W PRZYPADKU NAPOTKANIA NA NIEZAZNACZONE UZBROJENIE PODZIEMNE, PRACE NALEŻY PRZERWAĆ I ZAWIADOMIĆ WŁAŚCICIELA UZBROJENIA
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE W POSTACI KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEFONICZNYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DWUDZIELNĄ RURĄ OCHRONNĄ typ AROT (110)