



Ważne trasy urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych
 2: orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonanie
 3: robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia
 w przypadku kolizji lub skrzyżowań i istniejąca sieć elektroenergetyczną,
 w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót, wskazane jest
 wystąpić do Spółki eksploatacyjnej sieci o odpięcie nadzoru branżowy oraz
 wykonanie rzędne przekroju, kontrobie celem ustalenia dokładnej trasy kabli
 i sieć napowietrzna nie należy zintensyfikować, za wyjątkiem: skrajnie
 niebezpieczna jest ważna 2 lata od daty wystawienia

TAYRON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Będzinie
 Wydział Dokumentacji
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Dariusz Gąstała

UWAGI

1. Zgodnie z warunkami Czeładzkich Wodociągów o numerze ET.43230.68.2019 z dnia 14.08.2019 r. kanalizację grawitacyjną należy wykonać z rur PCV, grubościennych z wydłużonym kielichem.
2. Projektowaną kanalizację grawitacyjną należy włączyć do istniejącej studzienki w Parku Grabek oznaczonej jako Ss11 wskazanej w " Warunkach przyłączenia...".
3. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami materiałów oraz pozostawiać rysunkami i uzgodnieniami branżowymi.
4. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, odległości oraz rzędne wyjść kanalizacyjnych z poszczególnych odbiorów (należy bezwzględnie dowiązać się do istniejących studzienek przy ul. Dehnelów i Górnicy).
5. Do projektowanych przyłączy oraz sieci kanalizacyjnych stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
6. Przewody prowadzone poniżej strefy przemierzania gruntu należy zabezpieczyć materiałem ochronnym np. keramzyt, żużel itp.
7. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami.
8. Prace ziemne przy skrzyżowaniach projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą podziemną należy prowadzić ręcznie w obecności Właściciela (Gostora) danej sieci. Zastąpienie kolizję rozwiązać bezpośrednio na budowie. W miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem projektowaną sieć prowadzić w rurze ochronnej.
9. Nie wyklucza się wystąpienia niezidentyfikowanych sieci na przedstawnym Przestrzennym Planie Zagospodarowania Terenu.
10. Istniejące sieci kanalizacji do wyłączenia z eksploatacji po przebudowie sieci kanalizacyjnej po wcześniejszym uzgodnieniu z Czeładzkimi Wodociągami Sp. z o.o.
11. Spadek projektowanych przyłączy do budynków oraz sieci kanalizacyjnych pokazano na profilu kanalizacyjnym.