


inwestor: PWiK Sp. z o.o. - Gliwice  
 celemont steci wodociągowej żeliwnej DN125 mm  
 metodą bezwykopową  
 zrzduł alei Mickiewicza w Gliwicach.

Plan sytuacyjny		Nr proj. <b>PB-143</b>
		<b>OPZECISIER</b>

**LEGENDA:**

	odcinek sieci wodociągowej przewidziany do remontu metodą krakingu
	odcinek sieci wodociągowej przewidziany do wykonania metody bezwylapowa - przewiertu
	istniejący przebieg wodociągowej do przepięcia
	istniejący wodociąg do likwidacji
	wyłok punkty
	prół. hydrant

LEGENDA:  
Ø125




Diagram showing a 125mm diameter pipe with a 10mm gap and a 10mm gap.



Legenda:

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe NN
	Linie napowietrzne NN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Wskazano, że przed przystąpieniem do robót należy wykonać prace na wycofanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią energetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wykonawca musi wykonać do Spółki eksploatacyjnej sieć o odporności nadciśnieniowej oraz wykonać ręczne usuwanie kolizji. Wszelkie skrzyżowania i zbliznienia projektowanej inwestycji z istniejącymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnione jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontroli kable.

Z przyczyn niezależnych od Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
 • 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,  
 • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 • 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
 należy uzgodnić bezpieczne metody prac ze Spółką eksploataującą sieć.  
 Odległość powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najbardziej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii NN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Pełnomocnik  
  
 Beata Kosmala

20 11 2024