



Ujęcie nr 11... 1404.1.511/37
 Data... 6.07.2016.
 W oznaczonym terenie zwiększyć przepływ (kierunek) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w...
 Linia napowietrzna widoczna w terenie - należy sicać NN
 - Miękkie...
 Ustalenie dla 19.11.01.01.00 02.05.00,
 02.04.00, 02.03.00, 02.02.00, 02.01.00, 02.01.00,
 Legenda:

- 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

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

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w ruinie otworowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, jezdnio-wyjazdowego. Należy stosować następujące środki ochrony: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej 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 - 2 m
- linii WN - 5 m

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Walbrzychu
 Specjalista ds. uzgodnień technicznych
 Waldemar Soluk

Legenda:

-
-
-
-
- 40

Projektowana kanalizacja sanitarna KAMIONKA Dn200mm
 Projektowany rurociąg tłoczny PE SDR17 Dn110-125mm
 Projektowane przyłącze grawitacyjne PCW SN8 Dn160mm
 Projektowane przyłącze ciśnieniowe PE SDR17 Dn63mm
 Działki ewidencyjne objęte wnioskiem

 KOLEKTOR SIERWIS 64-100 LESZNO ul. Krnicza 69 tel/fax 65 526 77 00	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WALBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WALBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
	PLAN SITUACYJNY	
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE	SKALA 1:1000	NUMER RYSUNKU 02.01.00
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu	PODPIS 	DATA OPRACOWANIA BRANZA STADIUM NR OBIEKTU
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/+/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska	DATA OPRACOWANIA 13.04.2016	BRANZA IS STADIUM NR OBIEKTU PB I