





LEGENDA:

- jezdnie o nawierzchni z betonu asfaltowego szer. 6,00m
- nawierzchnia przejezdna z kostki granitowej
- chodnik szerokości z kostki brukowej betonowej
- remontowany zjazd publiczny do posesji
- projektowany zjazd indywidualny do posesji
- przebudowywane miejsca postojowe
- pobocze z tłucznia kamiennego szerokości 0,75m
- jezdnie manewrowa parkingu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
- betonowy krawężnik najazdowy o wymiarach 22 x 15 cm
- betonowy krawężnik o wymiarach 30 x 15 cm
- skarpa o nachyleniu 1:1,5 (humus z obsianiem trawą)
- zieleniec
- skarpa o nachyleniu 1:1 (umocnienie prefabrykowanymi płytami betonowymi o wymiarach 60x40x10cm)
- projektowana kanalizacja deszczowa: studnie rewizyjne + kolektor

BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciszek			
Wodzisław Śl.,			
ul. Strzyszowska 39c			
ALDA			
Przebudowa ul. Szkolnej - etap 2 - od wiaduktu nad A1			
do ul. Centralnej w Polonii"			
Obiekt:			
Investor:	Gmina Mszana	Rys. Nr	
Branża:	DRÓGOWA	skala: 1:500	
Rysunek:	projekt zagospodarowania terenu cz. 1 z 2	Data: 9.2018	
Projektant:	mgr inż. Janusz Franciszek	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś	Podpis:	
Projektant:	upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis:	

Planowane trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych, że względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wysłać do Spółki elektronicznej sieć o odpłatny nadzór techniczny oraz wykonać prace kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nie należy traktować jako własności dostawcy. Wszelkie skrzyżowania i zderzenia projektowane inwestycji z naszymi 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.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

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

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
• 5 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 pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, 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 - 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

Andrzej Erenz

17 WRZ. 2018

TD/Oci/OND/2018.09.17/0000020
Uzq. nr 4373