


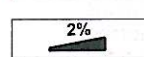


**LEGENDA**

-  jezdnie o nawierzchni z betonu asfaltowego
-  krawężń jezdni
-  Oś jezdni
-  projektowane spadki poprzeczne

		ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435-89-08 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl	
		BIURO INŻYNIERYJNE	
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	inż. Jakuszewski Piotr	602/1	
<b>Opracował</b>	mgr inż. Piotr Lilla		
<b>Nazwa opracowania</b>	PRZEBUDOWA ULICY KOPCOWEJ W SUSZCIE NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. SZKOLNA DO POSESJI NR 11.		<b>Data</b> 04. 2012 r.
<b>Inwestor</b>	GMINA SUSZEC, URZĄD GMINY SUSZEC UL. LIPOWA 1, 43-267 SUSZEC		<b>Skala</b> 1:1000
<b>Nazwa rysunku</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		<b>Nr rys.</b> 1

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze 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 wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Serwis GZE sp. z o.o.  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

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

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~~

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.

TDGZE/JDDI/WK/2310/15/12/048545/2012

23.05.2012

PEŁNOMOCNIK

  
Wanda Kandefer

Z przyczyn niezależnych od  
TAURON Dystrybucja GZE S.A.  
głębokość kabli w ziemi może  
być inna od podanej w obowią-  
zującej normie.