











LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowane przyłącza wodociągowe PE

MW PROJEKT		Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Żniwna 5	tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Różdzieńskiego 38			
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Damrota na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Konstytucji 3-go Maja i w ul. Bocznej w Piekarach Śląskich			DATA OPRACOWANIA: 01.2021r.
RODZAJ OPRACOWANIA: UZGODNIENIA			SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu cz.2 - ul. Boczna			NR RYSUNKU: 2
PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marek Wilczok	SLK/2075/POOS/08	<i>[Signature]</i>	

Legenda:

-  Linie kablowe WN
-  Linie napowietrzne WN
-  Linie kablowe SN
-  Linie napowietrzne SN
-  Linie kablowe nN
-  Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
-  Linie kablowe oświetleniowe
-  Linie napowietrzne oświetleniowe *we własnym zakresie*
-  Linie kablowe teletechniczne
-  Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjnymi 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 napowietrzna nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbieżności projektowanej 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.

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

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

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Henryk Bukala
Henryk Bukala

20 STY. 2021

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, SN, 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 steraniem winnego ich uszkodzenia.