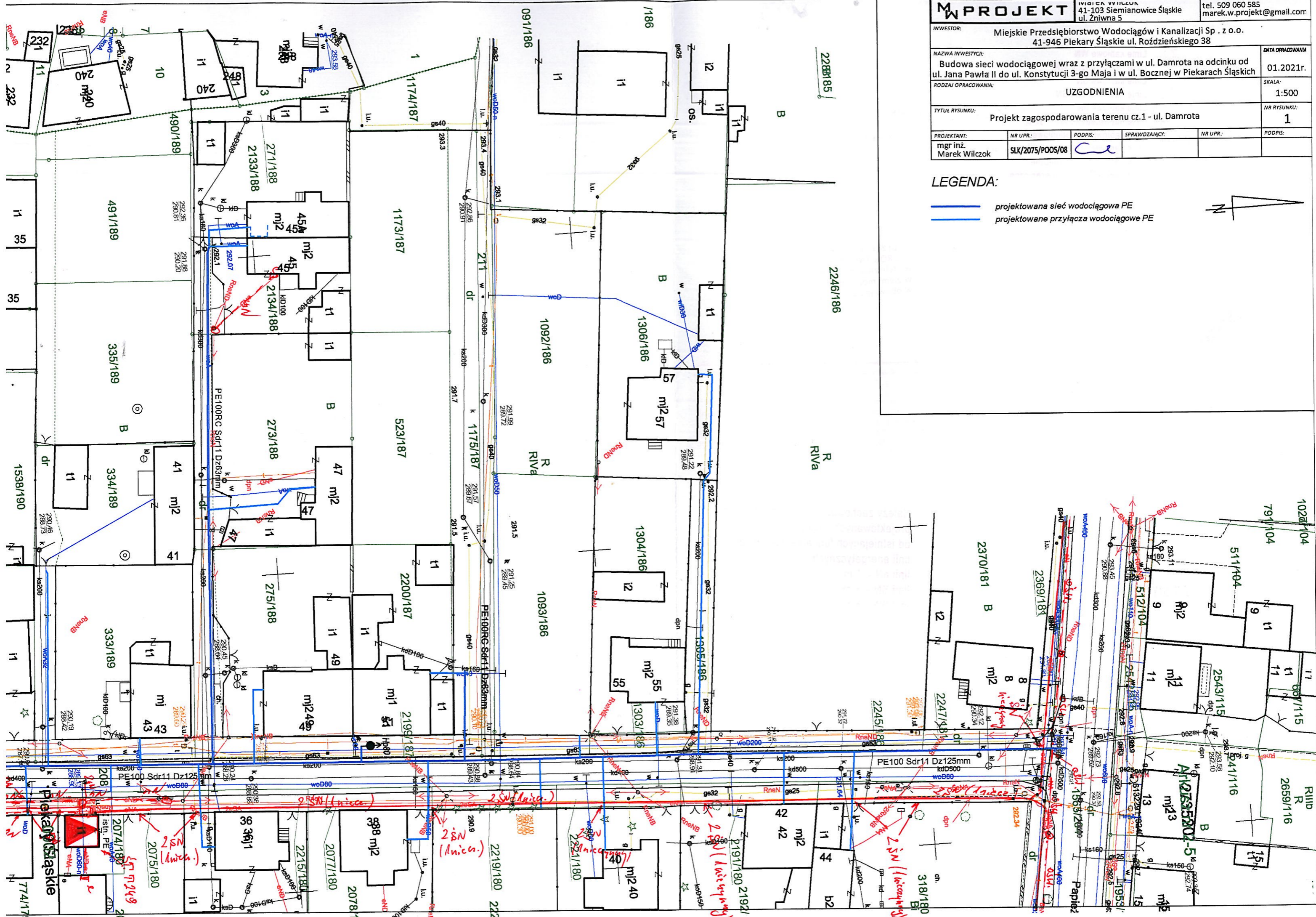


INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38		DATA OPRACOWANIA:	01.2021r.
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Damrota na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Konstytucji 3-go Maja i w ul. Bocznej w Piekarach Śląskich		SKALA:	1:500
RODZAJ OPRACOWANIA:		UZGODNIENIA		NR RYSUNKU:	1
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu cz.1 - ul. Damrota					
PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Marek Wilczok	SLK/2075/POOS/08	<i>[Signature]</i>			

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowane przyłącza wodociągowe PE



1	Linie kablowe WN
2	Linie napowietrzne WN
3	Linie kablowe SN
4	Linie napowietrzne SN
5	Linie kablowe nN
6	Linie napowietrzne nN
7	Linie kablowe oświetleniowe
8	Linie napowietrzne oświetleniowe
9	Linie kablowe teletechniczne
10	Linie napowietrzne teletechniczne

z inwentaryzacji we własnym zakresie
z inwentaryzacji we własnym zakresie

Naniesione na planie linie 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 ręcznie przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zainwentaryzować 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 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.

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 dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii i w. Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

