



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa

Oddział Terenowy w Częstochowie
CZE.WKUR.SGZ.4330.23.2019.PM.2

Częstochowa, 12-06-2019 r.

PWN INŻ
ul. Lipowa 6/3
44-100 Gliwice

Dotyczy: wyrażenia zgody na lokalizację wodociągu na działce nr 1287/146 a.m. 3, obręb Mokre.

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa w Częstochowie, w odpowiedzi na pismo z dnia 2019-05-22 r. informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie działką nr **1287/146 a.m. 3, obręb Mokre**, Miasto Mikołów, pow. mikołowski, woj. śląskie, KW KA1M/00076605/8, na cele budowlane, związane z wodociągu na działce nr 1287/146 a.m. 3, obręb Mokre.

Przedmiotowa zgoda wydana jest w celu uzyskania przez Inwestora stosownych pozwoleń administracyjnych i **nie upoważnia do wejścia w teren.**

W związku z faktem, iż realizacja w/w inwestycji, sankcjonuje trwałym zajęciem części gruntu naszych działek, uzasadnione jest ustanowienie nieodpłatnej służebności przesyłu.

Mając powyższe na uwadze koniecznym będzie złożenie wniosku o ustanowienie służebności przesyłu przez inwestora. Wszelkie koszty związane z ustanowieniem służebności przesyłu ponosi Inwestor.

W przypadku akceptacji warunków przedstawionych przez KOWR prosimy o informację ws. podjętych czynności mających na celu ustanowienie służebności przesyłu.

W korespondencji kierowanej do nas w sprawie, prosimy o powołanie się na znak naszego pisma.

Załącznik:

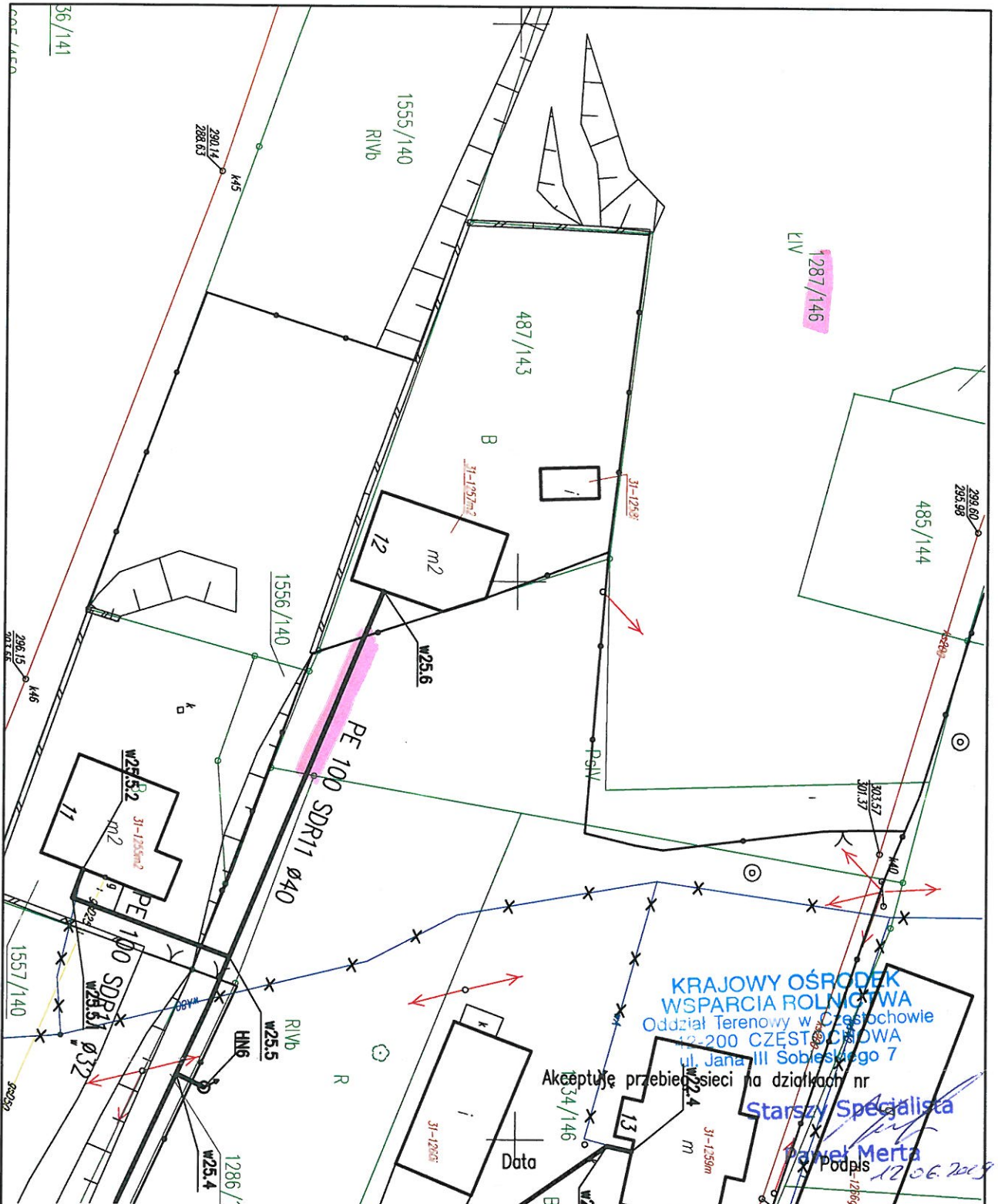
- Projekt zagospodarowania terenu

ZASTĘPCA DYREKTORA


Teresa Pala

Otrzymują:

1. Adresat
2. WKURiGZ – Daniel Jacent
3. a/a



Biuo projektów



ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice
e-mail: biuro.pwninz@gmail.com
tel. +48 883 205 800

Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562

Inwestor

Zakład Inżynierii
Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów



Obiekt:

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
w rejonie ul. Podgórznej w Mikołowie

Rodz. opr.

PROJEKT BUDOWLANY

Treść:

PRZEBIEG PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU

Branża:

SIECI SANITARNE

Zespół proj.:

Imię i nazwisko

Nr upraw.

Podpis

Skala:

1:250

Projektant:

mgr inż. Bartłomiej MAOR

SLK/2699/PWOS/09

Data:

04.2019

Asystent:

-

-

-

Nr projektu:

-

Sprawdzający:

mgr inż. Sebastian KUREK

SLK/4951/PWOS/13

Nr rysunku:

W-11

Koordinator
Projektu:

-

-

-