



układ współrzędnych płaskich PL-ETRF2000 strefa 7

Wykonat:

Działający w imieniu wykonawcy prac
zgodnie z art. 42 ustawy – Prawo
Geodezyjne i Kartograficzne

GEODETA
mgr inż. Dominik Czwastek

mgr inż. ADAM KLUBA
zam. St. OWNIKI, ul. Wesoła 1, 05-110 Miechów
geodeta uprawniony na podstawie świadectwa Nr 719 z
16 lutego 1991 r. wydanego przez Ministra Gospodarki Przemysłu
i Budownictwa
Somniki, dnia

08.10.2022r.

08.10.2022r.

08.10.2022r.

08.10.2022r.

Mapa sporządzona na podstawie mapy zasadniczej pozyskanej z PODGIK w Miechowie do zgłoszenia GG.6640.1292.2022
oraz pomiaru aktualizacyjnego wykonanego dnia 08.10.2022 r.

1m2 Granice działek wprowadzono na mapę na podstawie numerycznej bazy EGIB pozyskanej z PODGIK w Miechowie.

Granice przedmiotowej działki spełniają dokładności położenia pozwalającą na projektowanie budynków w zbliżeniu mniej
bądź równym 4.0m oraz obiektów budowlanych w zbliżeniu mniejszym bądź równym 3.0m

Mapa zawiera uzgodnienia projektowe ZUDP

Sieci uzbrojenia terenu wprowadzono na podstawie numerycznej mapy zasadniczej z uwzględnieniem istniejącej na gruncu
pomiarzonej armatury. Nie wylucza się jednak istnienia sieci niezainwentaryzowanej i nie zgłoszonej do ZUDP w Miechowie

Legenda:

- granica opracowania
- linie rozgraniczające tereny MPZP
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- tereny zabudowy usługowej-usł. publiczne

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1000mm
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
ODC. "W1" - "Hp"
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
ODC. "W2" - "KW"
- Hp - PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY DN80mm
- KW - PROJEKTOWANA KOMORA WODOMIERZOWA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Sd - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STAROSTA MIECHOWSKI

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Data zakończenia narady: 30 GRU. 2022

Znak sprawy: GG.6630.190.2022

Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej.

Przewodniczący narady: Krzysztof STARY