

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	G-III.6642.4.1462.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Pracownik Miasta Katowice
Wykonawca prac geodezyjnych	CMJ Geo-Projekt ul. Tomasz 22a/3 40-564 Katowice
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G-III.6642.4.1462.2020_1 z dnia 01.10.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Cyrol nr upr. 12282

CMJ Geo-Projekt  
40-564 Katowice  
ul. Tomasz 22a/3

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Województwo: śląskie

Miasto: Katowice

Jednostka ewidencyjna: 246901\_1 Katowice

Długość ewid.: 0005 Różdżeń

ID: G-III.6642.4.2007.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000", pas 6

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

godło mapy zasadniczej: 6.130.30.24.1.4, 6.130.30.24.2.3

6.130.30.24.3.2, 6.130.30.24.4.1

ul. Objazdowa

sporządził: Marek Cyrol nr uprawnień zawodowych 12282

data wykonania: 09.09.2020 r.

Dla obszaru opracowania mapy do celów proj.  
brak jest obowiązującego MPZP

### UWAGA:

Mapa niniejsza powstała z mapy w postaci wektorowej  
otrzymanej z DGGK UM Katowice oraz bezpośrednich pomiarów w terenie

Nie badano słabejności gruntowych w obszarze inwestycji, gdyż  
charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania tych gruntów  
Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków

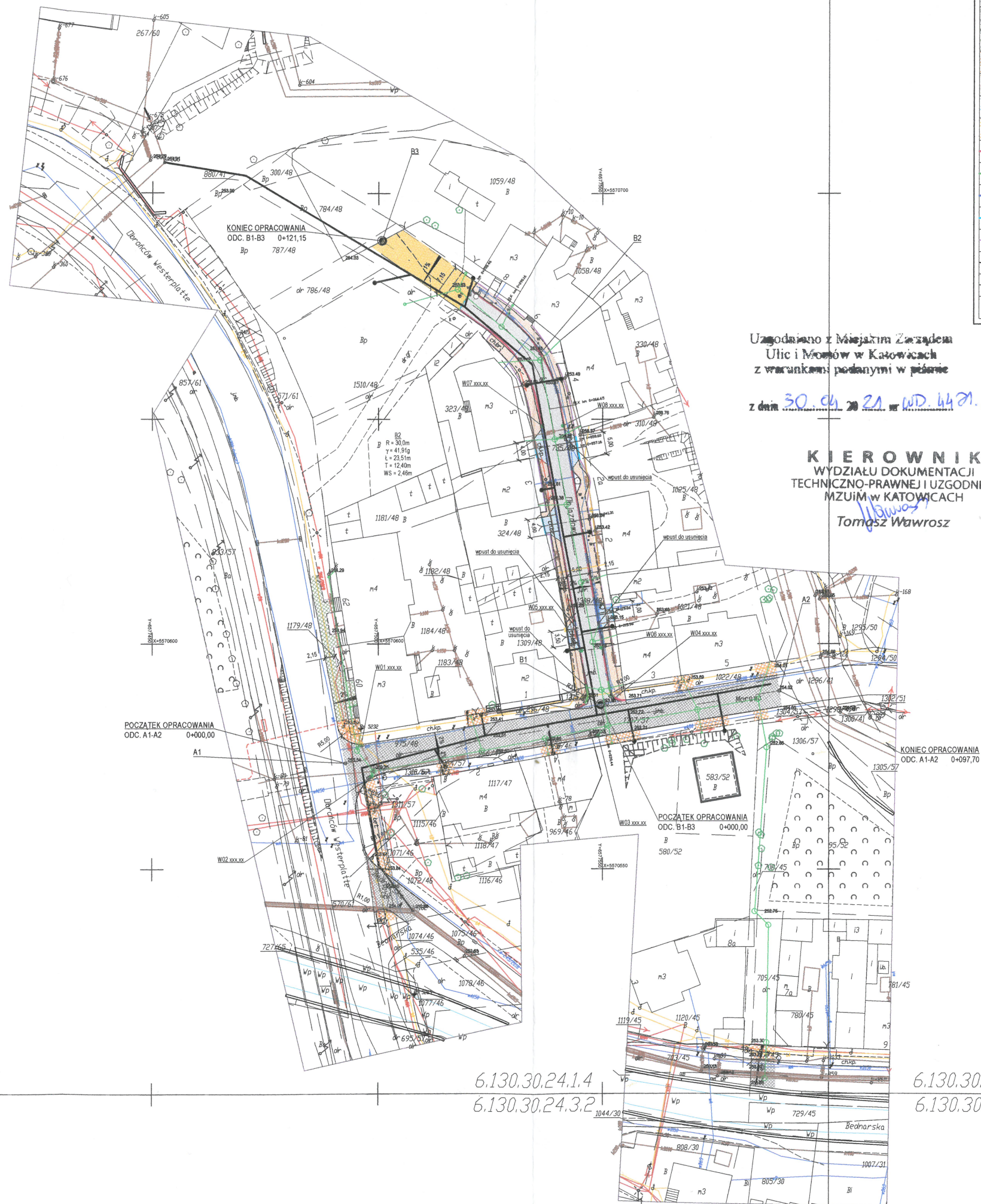
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji  
w instytucjach branżowych.

### LEGENDA :

334

Ba

- zakres pomiaru
- granice działek
- numer działki
- przewód wodociagowy
- przewód kanalizacyjny
- przewód gazowy
- przewód elektroenergetyczny
- przewód telekomunikacyjny
- granice użytku gruntowego
- oznaczenie użytku gruntowego
- proj. przewód kanalizacyjny
- proj. przewód wodociagowy
- proj. przewód elektroenergetyczny



### Oznaczenia:

- proj. jezdnia o naw. asfaltowej (nowa konstrukcja)
- proj. jezdnia o naw. asfaltowej (frezowanie i odtworzenie)
- proj. chodnik o naw. asfaltowej (odtworzenie)
- proj. chodnik o naw. z kostki bet. gr. 8cm (odtworzenie)
- proj. chodnik o naw. z kostki betonowej gr. 8cm
- proj. zjazdy o naw. z kostki betonowej gr. 8cm
- proj. utwardzenie terenu o naw. z destruktu asfaltowego
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm w świetle 12cm
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm w świetle 2cm
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm w świetle 4cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30cm na płasko
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. krawężnik betonowy (odtworzenie z mat. z rozbiórki)
- proj. obrzeże betonowe (odtworzenie z mat. z rozbiórki)
- proj. wpusty

Uzgodniono z Miejskim Zarządem  
Ulic i Mostów w Katowicach  
z warunkami podanymi w piśmie

z dnia 30.04.2021 r. WD. 4471.140.2007/2021.TW-3125

KIEROWNIK  
WYDZIAŁU DOKUMENTACJI  
TECHNICZNO-PRAWNEJ I UZGODNIEN  
MZUM w KATOWICACH

Tomasz Wawrosz

6.130.30.24.1.4  
6.130.30.24.3.2

6.130.30.24.2.3  
6.130.30.24.4.1