



LEGENDA:

- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- KD1 Proj. studnia kanalizacji deszczowej
- k-32, 35, k-52 Istn. studnia kanalizacji deszczowej - punkt włączenia odprowadzanych ścieków - BEZ ZMIAN
- RS1 Proj. włączenie wód opadowych z dachu poprzez istniejącą rurę spustową
- WD1 Proj. wpust uliczny
- Proj. zakres opracowania

UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami oraz branżami towarzyszącymi.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary, rzędne i odległości na budowie.
- Projektowane rurociągi kanalizacji należy prowadzić poniżej strefy przemarzania, w przeciwnym wypadku projektowany przewód należy obłożyć materiałem izolacyjnym np: keramzytem, żużlem lub łupkami styropianowymi.
- Spadki prowadzonych rurociągów przedstawiono na profilach instalacyjnych.
- Projektowane przyłącza i instalacje układać na podsypce o grubości min 30cm. Wierzch przewodu przykryć obсыпką piaskową gr.min 30cm.
- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami.
- Stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
- Budowa sieci nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko i na ludzi.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać odkrytki istniejących instalacji w miejscach skrzyżowań z proj. siecią kanalizacyjną. Należy rozpocząć weryfikację od skrzyżowań z głównymi kolektorami.
- Prace ziemne przy skrzyżowaniach projektowanych instalacji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy prowadzić ręcznie w obecności Właściciela danej sieci. Zaistniałe kolizje rozwiązać bezpośrednio na budowie.
- Nie wyklucza się wystąpienia niezinventaryzowanych sieci na przedłożonym Planie Zagospodarowania Terenu.

| | | |
|---|-----------------------|---|
| OPRACOWANIE | | |
| Katowice ul. Zamenhofs. | | |
| TYTUŁ | | |
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
| ID ZGŁOSZENIA | | |
| G-III.6642.4.1012.2022 | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | | |
| Remont dróg wewnętrznych w otoczeniu budynków przy ul. Zamenhofs 30-30d, 32-32d, 34-34d z zagospodarowaniem terenu | | |
| SKALA | STAN NA DZIEŃ | |
| 6.130.30.25.3.1 6.130.30.25.3.3 | 1:500 | 13 czerwca 2022 |
| URZĄDY ODPOWIEDZIALNE | JEDNOSTKA EVIDENCYJNA | OSRĘB |
| plaskich 2000, strona 6 wysokosciowych PL-EVRF2007-NH | 246901_1, M. Katowice | 0006 Szopienice, km 2. |
| PRZECIĘC FIRM | | KIEROWNIK |
| | | |
| LEGENDA | | Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w zblizeniu poniżej 4.0 m od granicy nieruchomości. |
| zobacz aktualizację sieć wodociągowa sieć kanalizacyjna sieć telekomunikacyjna sieć elektroenergetyczna sieć gazowa sieć CO 1650/13 numer działki granica działki Brak MPZP w zakresie opracowania. | | |
| WYKONAWCA | | |
| GEOvibe geodezja i inwestycje Paweł Łata ul. Jagiellońska 24, lok. 3, 40-038 KATOWICE tel. 504 916 952 | | |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------------|
| Jednostka projektowa: | | | |
| Inwestor: | MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W OTOCZENIU BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMENHOFA 30-30D, 32-32D, 34-34D W KATOWICACH | | |
| Lokalizacja: | Dz. nr 1649/13; 1650/13; 1651/13; 1652/13; 2037/13; 1389/13 KM2, obręb: Szopienice | | |
| Faza projektu: | Projekt Wykonawczy | | |
| Branża: | Kanalizacja deszczowa | Nr uprawnień: | Specjalność: |
| Projektant: | | | Podpis: |
| | | | |
| Nazwa rys.: | Projekt zagospodarowania terenu- Sieć kanalizacji deszczowej | | |
| Skala rysunku: | 1:500 | Data: | 1.2024 |
| | | Nr rys.: | S-01 |

| | |
|--|--|
| Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych danych oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | G-III.6642.4.1012.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Prezydent Miasta Katowice Wydział Geodezji |
| Wykonawca prac geodezyjnych | GEOvibe geodezja i inwestycje Paweł Łata |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | 28.06.2022r., kontrolujący: p. Maciej Rembecki (Protokół nr 2) |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | inż. Paweł Łata geodeta uprawniony nr 21550 |