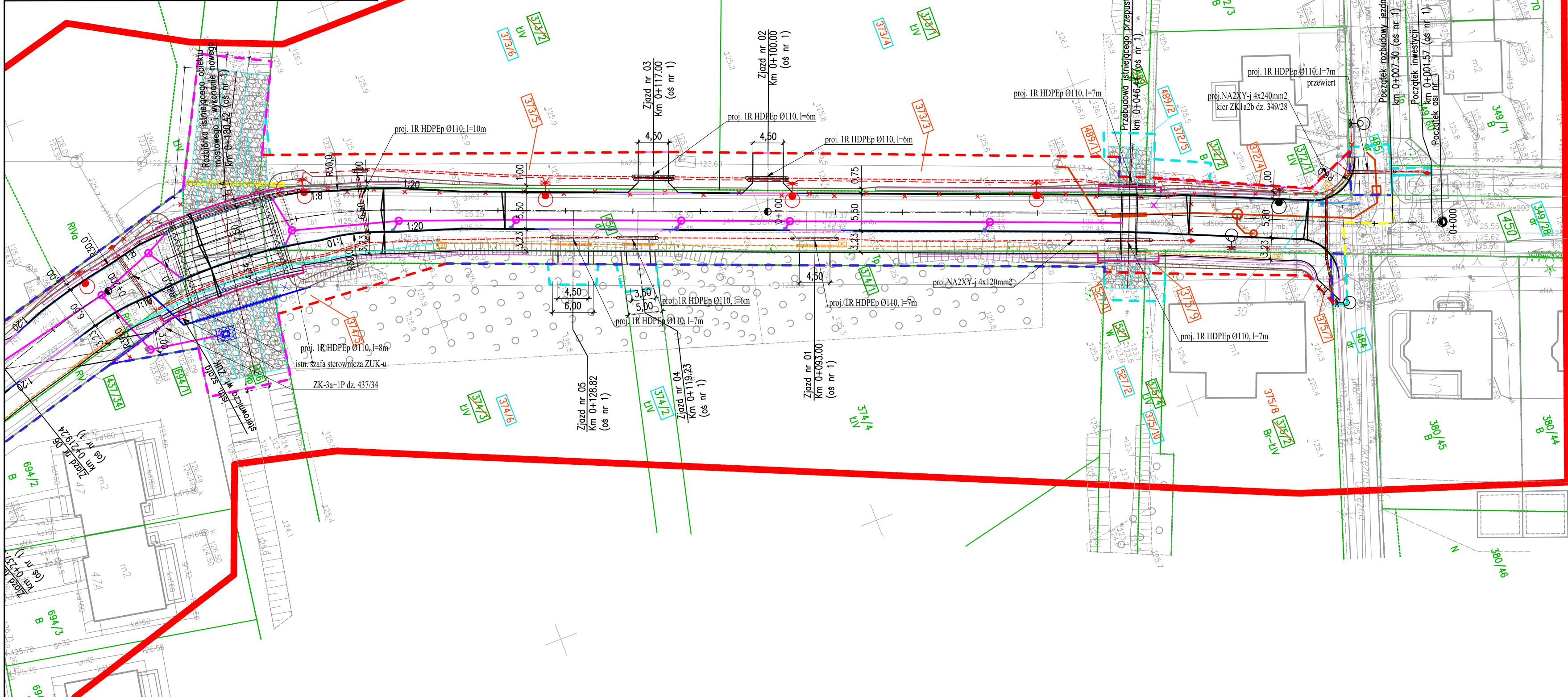


| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | TZ.430.3679.2024 |
| Miejscowość | | Długoleka |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 022302_2 |
| | nazwa | Długoleka |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 022302_2.0010 |
| | nazwa | Długoleka |
| Skala mapy | | 1 : 500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | PL-2000, strefa 6 (18°) |
| | wysokości | Obiekty wektorowe PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru aktualizacji | | |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | Bez ustalenia służebności gruntowej |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | brak |



LEGENDA:

- Granice działek ewidencyjnych
- Numbry działek ewidencyjnych
- Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi
- Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji prowadzona po istniejących granicach nieruchomości
- Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt.8 lit. b, c oraz e-h
- Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 20a (teren wód płynących)
- Linia nie stanowiąca podziału – zamykająca, stanowiąca początek i koniec rozbudowy
- Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

- Sieć kanalizacji deszczowej
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć wodociągowa
- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć teletechniczna
- Sieć gazowa

Elementy projektowane:

- Umocnienie dna i skarp cieków
- Os drogi/zjazdu/cieku
- Krawężd swobodna
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik najazdowy
- Krawężnik przejściowy
- Obrzeże
- Krawężd pobocza
- Krawężd pozornia zjazdu
- Krawężd skarpy
- Skarpa niemurowana
- Krawężd nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
- Bariera ochronna
- Barieroporecz
- Istn. ogrodzenia do rozbiórki
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowane tymczasowe ogrodzenie
- Wpust deszczowy
- Ściek z kostki betonowej szer. 16 lub 20 cm

Projektowany kanał technologiczny:

- Kanał technologiczny typu KTU
- Rura osłonowa dla ciągu typu KTU
- Kanał technologiczny typu KTP
- Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sieć kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć oświetleniowa:

- Sieć oświetleniowa
- Słup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)
- Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oswietleniowej

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- projektowany kabel n.n. 0,4kV
- Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
- projektowana mufa kablowa
- istniejąca infrastruktura do demontażu

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Sieć wodociągowa
- Rura osłonowa dla sieci wodociągowej
- Lokalizacja przebudowywanego hydrantu

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej:

- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Likwidacja istn. sieci kanalizacji sanitarnej
- Rura osłonowa dla sieci kanalizacji sanitarnej

Zabezpieczenie sieci gazowej:

- Rura osłonowa dla sieci gazowej

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

| | | |
|---|--|---------------------|
| ul. Spokojna 14 55-093 Kątna | | |
| temat: Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długoleka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków. | | |
| Inwestor: Wójt Gminy Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka | | |
| branża drogowa | | |
| projektant: | | |
| mgr inż. Adam Pawlucky | nr uprawnień: 264/DOS/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń | podpis: |
| sprawdzający: | | |
| mgr inż. Rafał Rybak | nr uprawnień: DOS/0392/PBD/19 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń | podpis: |
| asystent: | | |
| inż. Adrian Rak | nr uprawnień: | podpis: |
| asystent: | | |
| mgr inż. Aneta Kudyba | nr uprawnień: | podpis: |
| branża elektroenergetyczna | | |
| projektant: | | |
| mgr inż. Monika Pietruszka | nr uprawnień: 344/DOS/11 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń | podpis: |
| stadium: Projekt techniczny | | |
| temat rysunku: Plan sytuacyjny | data: 11.2023 | skala: 1:500 |
| | zmiana: A | nr rysunku: E-01 |