

LEGENDA:

437/34 Granice działek ewidencyjnych
 450 Numery działek ewidencyjnych
 374/3 Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi
 374/2 Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału
 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 robót
 --- Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

- kd Sieć kanalizacji deszczowej
- ks Sieć kanalizacji sanitarnej
- w Sieć wodociągowa
- e Sieć elektroenergetyczna
- t Sieć teletechniczna
- g Sieć gazowa
- Krawężnik istniejący

Elementy projektowane:

- Nawierzchnia jezdni bitumiczna
- Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna
- Nawierzchnia zjazdów bitumiczna
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Nawierzchnia na obiekcie mostowym/przepuszc
- Dowiązanie się do istn. jezdni/terenu (nawierzchnia z kruszywa)
- Odtworzenie istniejących nawierzchni
- Pobocze z kruszywa łamanego
- Humusowanie terenu z osianiem traw
- Umocnienie dna i skarp cieków
- Umocnienie skarpy
- Os drogi/zjazdu/cieku
- Krawężń swobodna
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik najazdowy
- Krawężnik przejściowy
- Obrzeże
- Krawężń pobocza
- Krawężń pozorna zjazdu
- Krawężń skarpy
- Skarpa nieumocniona
- Krawężń 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
- Oznakowanie poziome przejścia dla pieszych z przejazdem dla rowerzystów

Dendrologia:

- Drzewa
- Drzewa i krzewy zinwelaryzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.
- Drzewa i krzewy do wycięcia
- Obszar zakrzewienia do usunięcia

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

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji
- Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
- Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oświetleniowej

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Sieć wodociągowa
- Rura osłonowa dla sieci wodociągowej
- Lokalizacja przebudowanego 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

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

- Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnego opracowania
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania

UWAGI OGÓLNE:

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

Orientacja arkuszy:

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		DROST
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 Pawlucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 <small>w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń</small>	podpis:
opracowujący:		
mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień: DOŚ/0392/PBD/19 <small>w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń</small>	podpis:
asystent:		
inż. Adrian Rak	nr uprawnień: _____	podpis:
asystent:		
mgr inż. Aneta Kudya	nr uprawnień: _____	podpis:
branża sanitarna		
projektant:		
mgr inż. Mateusz Bartkowski	nr uprawnień: 121/DOŚ/10 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small>	podpis:
projektant:		
mgr inż. Anna Cieżak-Baldyga	nr uprawnień: DOŚ/0240/PBS/22 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small>	podpis:
stadium:	branża:	nr rysunku:
Projekt wykonawczy	sanitarna	DT-703/PW/KS
nazwa rysunku:	data:	skala:
Plan sytuacyjny - arkusz 2	03.2025	1:500
	zmiana:	nr rysunku:
	A	KS-01b