

URZĄD GMINY DŁUGOLEKA
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka
WYDZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI

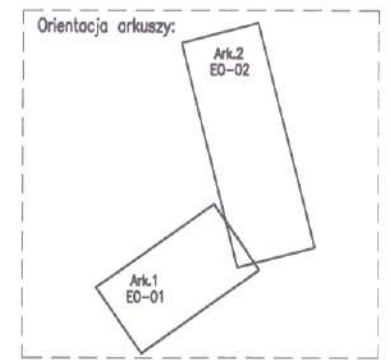
Załącznik nr 1 do uzgodnienia nr RI.704.2 z 2023 EE/2
z dnia 16.11.2023 r. *Michał Ciosek*

- LEGENDA:**
- 437/34 Granice działek ewidencyjnych
 - 450 Numery działek ewidencyjnych
 - 374/3 Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału
 - 374/2 Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych
 - Linia rozgraniczająca teren inwestycji (przewidywany zakres podziału)
 - 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 rozdubowy
 - Granica obszaru mapy do celów projektowych
- Elementy istniejące:**
- ks Sieć kanalizacji deszczowej
 - ks Sieć kanalizacji sanitarnej
 - W Sieć wodociągowa
 - W Sieć elektroenergetyczna
 - W Sieć teletechniczna
 - W Sieć gazowa
 - W Krawężnik istniejący
- Elementy projektowane:**
- Umocnienie dna i skarp cieków
 - Umocnienie skarpu
 - Os drogi/zjazdu/cieku
 - Krawężnik swobodny
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik najazdowy
 - Krawężnik przejściowy
 - Obrzeże
 - Krawężnik pobocza
 - Krawężnik pozorna zjazdu
 - Krawężnik skarpy
 - Skarpa niemurowana
 - Krawężnik 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
- 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:**
- kabel oświetleniowy układany w rurze
 - Słup oświetleniowy
 - Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
 - Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)
 - Uziom prądowy Ru≤100
 - Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej
- Przebudowa sieci elektroenergetycznych:**
- Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji
 - Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
 - Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej
- Przebudowa sieci wodociągowej:**
- Sieć wodociągowa
 - Rura osłonowa dla sieci wodociągowej
 - Lokalizacja przebudowywanego hydrantu
- Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:**
- Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnego opracowania
 - Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
 - Sieć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

UWAGI OGÓLNE:

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



ul. Spokojna 14 55-093 Kaźna			
DRÓG			
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 Pawlucy	nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis: <i>AP</i>
opracowujący:	mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień: DOŚ/0392/PBD/19	podpis: <i>Rybak</i>
egzemplarz:	inż. Adrian Rak	nr uprawnień:	podpis: <i>Rak</i>
branża elektryczna			
projektant:	mgr inż. Monika Pietruszka	nr uprawnień: 344/DOŚ/11	podpis: <i>Monika Pietruszka</i>
stadium: Projekt techniczny			
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - arkusz 1		data: 11.2023	skala: 1:500
		arkusz: A	nr rysunku: EO-01