

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

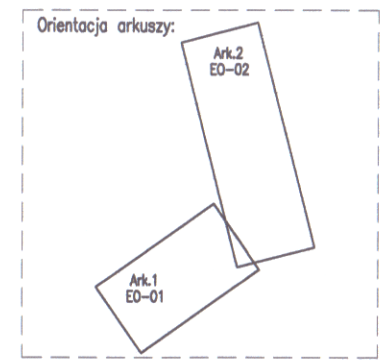
Załącznik nr 1 do uzgodnienia nr 17.704.2 z 2023 EE/2  
z dnia 16.11.2023 r. *Michał Ciosek*

- LEGENDA:**
- 437/34
  - 450
  - 374/3
  - 374/2
  - 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 rozbudowy
  - 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:**
- Umocnienie dna i skarp cieków
  - Umocnienie skarpy
  - Os drogi/zjazdu/cieku
  - Krawężnik swobodna
  - Krawężnik wyniesiony
  - Krawężnik obniżony
  - Krawężnik najazdowy
  - Krawężnik przejściowy
  - Obrzeże
  - Krawężnik pobocza
  - Krawężnik pozorna zjazdu
  - Krawężnik skarpy
  - Skarpa niemościona
  - 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:**
- w Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnego opracowania
  - ks 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 Kałna		<b>DRÓG</b>	
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:		nr uprawnień: 264/DOŚ/13 podpis: <i>Adam Pawlucy</i>	
mgr inż. Adam Pawlucy		w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
sprawdzający:		nr uprawnień: DOŚ/0392/PBD/19 podpis: <i>Rafał Rybak</i>	
mgr inż. Rafał Rybak		w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń	
wykonawca:		nr uprawnień: podpis: <i>Adrian Rak</i>	
inż. Adrian Rak			
branża elektryczna			
projektant:		nr uprawnień: 344/DOŚ/11 podpis: <i>Monika Pietruszka</i>	
mgr inż. Monika Pietruszka		w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	
stadium: Projekt techniczny			
temat rysunku:		data: 11.2023	skala: 1:500
Plan sytuacyjny - arkusz 1		arkusz: A	nr rysunku: EO-01