



- LEGENDA:**
- 437/34 (1 ju 60) 450 374/3 374/2
  - 437/32 (1 ju 60) 91.905+0 km 60 ju 60
  - 437/26 RV
  - 437/31 RV
  - 437/30 RV
  - 437/29 RV
  - 437/28 RV
  - 437/27 RV
  - 437/25 RV
  - 437/24 RV
  - 437/23 RV
  - 437/22 RV
  - 437/21 RV
  - 437/20 RV
  - 437/19 RV
  - 437/18 RV
  - 437/17 RV
  - 437/16 RV
  - 437/15 RV
  - 437/14 RV
  - 437/13 RV
  - 437/12 RV
  - 437/11 RV
  - 437/10 RV
  - 437/9 RV
  - 437/8 RV
  - 437/7 RV
  - 437/6 RV
  - 437/5 RV
  - 437/4 RV
  - 437/3 RV
  - 437/2 RV
  - 437/1 RV
  - 437/0 RV
  - 437/35 RV
  - 437/36 RV
  - 437/37 RV
  - 437/38 RV
  - 437/39 RV
  - 437/40 RV
  - 437/41 RV
  - 437/42 RV
  - 437/43 RV
  - 437/44 RV
  - 437/45 RV
  - 437/46 RV
  - 437/47 RV
  - 437/48 RV
  - 437/49 RV
  - 437/50 RV
  - 437/51 RV
  - 437/52 RV
  - 437/53 RV
  - 437/54 RV
  - 437/55 RV
  - 437/56 RV
  - 437/57 RV
  - 437/58 RV
  - 437/59 RV
  - 437/60 RV
  - 437/61 RV
  - 437/62 RV
  - 437/63 RV
  - 437/64 RV
  - 437/65 RV
  - 437/66 RV
  - 437/67 RV
  - 437/68 RV
  - 437/69 RV
  - 437/70 RV
  - 437/71 RV
  - 437/72 RV
  - 437/73 RV
  - 437/74 RV
  - 437/75 RV
  - 437/76 RV
  - 437/77 RV
  - 437/78 RV
  - 437/79 RV
  - 437/80 RV
  - 437/81 RV
  - 437/82 RV
  - 437/83 RV
  - 437/84 RV
  - 437/85 RV
  - 437/86 RV
  - 437/87 RV
  - 437/88 RV
  - 437/89 RV
  - 437/90 RV
  - 437/91 RV
  - 437/92 RV
  - 437/93 RV
  - 437/94 RV
  - 437/95 RV
  - 437/96 RV
  - 437/97 RV
  - 437/98 RV
  - 437/99 RV
  - 437/100 RV
- Granice działek ewidencyjnych**  
Numery działek ewidencyjnych  
Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi  
Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału  
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 rozbudowy  
Granica obszaru mapy do celów projektowych
- Elementy istniejące:**  
Sieć kanalizacji deszczowej  
Sieć kanalizacji sanitarnej  
Sieć wodociągowa  
Sieć elektroenergetyczna  
Sieć teletechniczna  
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/przepuscie  
Dowiązanie się do istn. jezdni/terenu (nawierzchnia z kruszywa)  
Odtworzenie istniejących nawierzchni  
Pobocze z kruszywa łamanego  
Humusowanie terenu z obsianiem trawą  
Umocnienie dna i skarp cieków  
Umocnienie skarp  
Pobocze chłonne  
Oś drogi/zjazdu/cieku  
Krawężnik swobodna  
Krawężnik wyniesiony  
Krawężnik obniżony  
Krawężnik najazdowy  
Krawężnik przejściowy  
Obrzeże  
Krawężnik pobocza  
Krawężnik pozorna zjazdu  
Krawężnik skarpy  
Skarpa nieumocniona  
Krawężnik nawierzchni obiektu mostowego/przepustu  
Bariera ochronna  
Barieroporzecz  
Istn. ogrodzenia do rozbioru  
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 zwinetyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.  
Drzewa i krzewy do wycięcia  
Obszar zakrzewienia do usunięcia

**Projektowana kanalizacja deszczowa:**  
Sieć kanalizacji deszczowej

**Projektowany kanał technologiczny:**  
Kanał technologiczny typu KTU  
Rura osłonowa dla ciągu typu KTU  
Kanał technologiczny typu KTp  
Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

**Projektowana sieć oświetleniowa:**  
Sieć oświetleniowa  
Słup oświetleniowy  
Istniejący słup oświetleniowy do likwidacji

**Przebudowa sieci elektroenergetycznych:**  
Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji

**Przebudowa sieci wodociągowej:**  
Sieć wodociągowa  
Rura osłonowa dla sieci wodociągowej  
Lokalizacja przebudowywanego hydrantu

**UWAGI OGÓLNE:**  
1. Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

**Łącznik nr 3 do uzgodnienia nr:**  
PZUR. 27.511.63. 1008-1.13.23

**z dnia 19.11.2023 r.**

**Polka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
ul. Ziębicza 44, 50-507 Wrocław  
tel. 22 444 33 33  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

**Orientacja arkusza:**  
Ark.1 PZT-01a  
Ark.2 PZT-01b

**ul. Spokojna 14 55-093 Kałna**

**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.

**Wójt Gminy Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka**

**branża drogowa**

**projektant:**  
mgr inż. Adam Pawluci

**opracowanie:**  
mgr inż. Rafał Rybak

**opracowanie:**  
inż. Adrian Rak

**branża mostowa**

**projektant:**  
mgr inż. Rafał Zienkiewicz

**opracowanie:**  
mgr inż. Paweł Gruca

**branża sanitarne**

**projektant:**  
mgr inż. Mateusz Bartkowski

**opracowanie:**  
mgr inż. Anna Cieszak-Baldyga

**branża elektroenergetyczna**

**projektant:**  
mgr inż. Monika Pietruszka

**stanowisko:**  
Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

**temat rysunku:**  
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2

**data:**  
10.2023

**skala:**  
1:500

**rysownik:**  
A PZT-01b