



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		TZ.430.2495.2024
Miejscowość	Mirków	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022302_2
	nazwa	Długoleka
Obręb ewidencyjny	identyfikator	022302_2.0026
	nazwa	Mirków
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 ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak

**LEGENDA:**

326/2 Granice działek ewidencyjnych  
326/2 Numery działek ewidencyjnych  
62e Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi  
62f Działki w zakresie inwestycji po podziale  
354/1 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 nie stanowiąca podziału – zamykająca, stanowiąca początek i koniec rozbudowy

**Elementy istniejące:**

- Skarpa
- Umocnienie skarp i dna rowu
- Os. drogi/zjazdu/sieczki pieszo-rowerowej
- Obrzeże
- Krawężnik najazdowy na jezdnię
- Linia krawędziowa/krawędź robót
- Krawędź pobocza
- Krawędź pobocza pobocza zjazdu
- Krawędź skłony
- Balustrada typu U-11a
- Spadek podłużny na zjazdach
- Odwodnienie liniowe na zjazdach – sieć z kostki betonowej
- Płotki naprowadzające (projektowane)
- Istn. płotki naprowadzające do likwidacji
- Istn. balustrady typu U-11a do demontażu
- Projektowane oznakowanie poziome

**Elementy projektowane:**

Projektowana kanalizacja deszczowa:  
Sieć kanalizacji deszczowej (drenaż)  
Przepust

Projektowany kanał technologiczny:  
Kanał technologiczny typu KTU  
Studnia SKO-2g na kanale technologicznym  
Rura osłonowa dla sieci kanału technologicznego

Projektowana sieć oświetleniowa:  
Sieć oświetleniowa  
Słup oświetleniowy  
Istniejący słup oświetleniowy  
Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej

**Dendrologia:**

- Drzewa
- Drzewa i krzewy zwinetyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.
- Drzewa i krzewy do usunięcia
- Drzewa do przesadzenia lub usunięcia z obowiązkiem nasadzenia kompensacyjnego

**UWAGI OGÓLNE:**

- Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość obrzeża.
- Wszystkie drzewa zlokalizowane na działce ewid. nr 36/4, które kolidują z inwestycją należy przesadzić lub usunąć i wykonać nasadzenia zastępcze zgodnie z danym gatunkiem drzewa.

**NUMER\_PUNKTU** **Położenie Y** **Położenie X** **R (m)** **α (°)** **T (m)** **B (m)** **t (m)**

02a	6442297.0422	5670007.9759					
02b	6442298.3200	5670012.8615					
02c	6442314.3746	5670074.2473					
02d	6442316.7250	5670083.2342	150.00	7.09	9.29	0.29	18.54
02e	6442320.1663	5670091.8624					
02f	6442347.4860	5670160.3609					
02g	6442353.1092	5670174.4599	150.00	11.56	15.18	0.77	30.20
02h	6442361.4429	5670187.1465					
02i	6442372.1982	5670203.5195					
02j	6442382.8646	5670219.7571	250.00	8.89	19.42	0.75	38.74
02k	6442395.9114	5670234.1520					
02l	6442402.0495	5670240.9243					
02m	6442413.8834	5670253.9816	60.00	32.74	17.62	2.53	33.82
02n	6442430.8995	5670258.5653					
02o	6442480.7836	5670272.0036					
02p	6442487.0247	5670273.6848	100.00	7.40	6.46	0.21	12.90
02q	6442492.9975	5670276.1556					
02r	6442521.9334	5670288.1255					
02s	6442526.4972	5670290.0134	50.00	11.28	4.94	0.24	9.83
02t	6442531.3422	5670290.9719					
02u	6442555.5483	5670295.7608					
02v	6442559.7177	5670296.5856	20.00	24.00	4.25	0.45	8.32
02w	6442563.8621	5670295.6436					
02x	6442564.5693	5670295.4830					
02y	6442570.2502	5670294.1919	20.00	32.48	5.83	0.83	11.19
02z	6442575.7358	5670296.1534					
02za	6442600.1641	5670304.8885					
02zb	6442604.0701	5670306.2852	20.00	23.44	4.15	0.43	8.12
02zc	6442607.0984	5670309.1201					
02zd	6442611.5368	5670313.2752	30.00	22.91	6.08	0.61	11.92
02ze	6442617.2436	5670315.3747					
02zf	6442626.8070	5670318.8927					
02zg	6442629.9278	5670320.0407					
z11	6442308.6000	5670062.6000					
z12	6442314.1988	5670061.1648					
z21	6442453.6291	5670288.8479					
z22	6442455.4423	5670281.9208					

Schemat oznaczenia parametrów łuku

ul. Spokojna 14  
55-093 Kątna

**DRÓG**

Rozbudowa drogi gminnej, ul. Białawiej, w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową infrastruktury technicznej i przebudową kolizyjnych sieci, w m. Mirków, gm. Długoleka

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

branża drogowa

mgr inż. Adam Pawlucski	nr uprawnień: 264/DOS/13	podpis:
mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień: DOS/D392/PBD/19	podpis:
inż. Adrian Rak	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Aneta Kudyba	nr uprawnień:	podpis:

Projekt techniczny branży drogowej

Plan tyczenia

data: 03.2025	skala: 1:500
opracował: A	projektował: D-06