



- LEGENDA:
- Graniec działek ewidencyjnych
 - Numbry działek ewidencyjnych
 - Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi
 - Działki w zakresie inwestycji dzielone
 - Działki w zakresie inwestycji po podziale
 - 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:
- Sięć kanalizacji deszczowej
 - Sięć kanalizacji sanitarnej
 - Sięć wodociągowa
 - Sięć elektroenergetyczna
 - Sięć gazowa
 - Sięć teletechniczna
 - Kanał technologiczny
 - Płotki naprowadzające
 - Istniejący krawężnik
- Elementy projektowane:
- Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna
 - Nawierzchnia zjazdów bitumiczna
 - Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
 - Humusowanie terenu z obsianiem trawą
 - Odtworzenie istniejących nawierzchni
 - Skarpa
 - Umocnienie skarp i dna rowu
 - Os drogi/zjazdu/ścieżki pieszo-rowerowej
 - Obrzeże
 - Krawężnik najazdowy na jeździe
 - Krawężnik drogowy wtopiony
 - Linia krawędziowa/krawędź robót
 - Krawędź pozorna pobocza zjazdu
 - Krawędź skarpy
 - Balustrada
 - Spadek podłużny na zjazdach
 - Odwodnienie liniowe na zjazdach – ściek z kostki betonowej
 - Płotki naprowadzające (projektowane)
 - Istn. płotki naprowadzające do likwidacji
 - Istn. balustrady typu U-11a do demontażu
- Projektowana kanalizacja deszczowa:
- Sięć kanalizacji deszczowej (drenaz)
 - Przepust
 - Wylot odwodnienia – prefabrykat
- Projektowany kanał technologiczny:
- Kanał technologiczny typu KTU
 - Studnia SKO-2g na kanale technologicznym
- Projektowana sieć oświetleniowa:
- Stup oświetleniowy
- 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.

- LEGENDA – ORGANIZACJA RUCHU:
- Znaki pionowe projektowane
 - Znaki pionowe istniejące
 - Znaki pionowe istniejące do usunięcia
 - Znaki pionowe istniejące do przeniesienia
 - Znaki pionowe istniejące przeniesione (nowa lokalizacja)
 - Znaki poziome istniejące
 - Znaki poziome projektowane
 - Urządzenia bezpieczeństwa projektowane
 - Istniejące elementy drogi

- UWAGI:
- Znaki projektowane należy lokalizować w odległości min. 10m od znaków istniejących lub innych znaków projektowanych.
 - Dopuszcza się umieszczanie znaków z wykorzystywaniem latarni oraz elementów konstrukcyjnych obiektów inżynierskich.
 - Znaki ustawić zgodnie z rysunkiem.

ul. Spokojna 14 55-093 Kałna		DROGOM	
temat: Rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową infrastruktury technicznej i przebudową kolizyjnych sieci, w m. Mirków, gm. Długoleka			
inwestor: Wójt Gminy Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka			
Inżynieria ruchu			
opracował:		podpis:	
mgr inż. Rafał Rybak			
asystent:		podpis:	
mgr inż. Aneta Kudyba			
stadium:		nr tematu:	
Projekt organizacji ruchu docelowego		DT-709/ORD	
temat rysunku:		data: skala:	
Plan sytuacyjny - istniejące i projektowane oznakowanie - zakres skrzyżowania z DW 372		12.2024 1:500	
		nr rysunku:	
		B ORD-01	