



LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca będąca linią podziału nieruchomości tzn. nowy przebieg granicy pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 601314K (ul. Kaliski), stanowiąca linię podziału nieruchomości tożsama z projektem podziału nieruchomości
- Linia rozgraniczająca niebędąca linią podziału nieruchomości tzn. linia biegnąca po istniejących granicach działek
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2134K (ul. Kalinów)
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 601314K (ul. Kaliski)
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 602007K (ul. Dworska)
- Linia wskazująca początek i koniec zakresu wykonywania robót budowlanych
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "t" w odniesieniu do lit. "t" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych**
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "t" w odniesieniu do lit. "e" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu**
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "t" w odniesieniu do lit. "g" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych**
- Obszar oddziaływania obiektu
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Istniejący numer działki ewidencyjnej przed podziałem
- Projektowany numer działki ewidencyjnej po podziale
- Działki będące w zakresie opracowania
- Kilometrąży projektowy
- Kilometrąży rzeczywisty drogi
- Oś projektowanej drogi
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowana krawężnik jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +4cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 5,00m wraz z poszerzeniami na łukach
- Projektowana budowa zjazdu zwykłego, nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana budowa zjazdu zwykłego, nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana przebudowa zjazdu zwykłego, nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego z kruszywa, szer. 0,75m
- Projektowana budowa rowu przydrożnego
- Projektowana przebudowa rowu melioracyjnego
- Przekrój konstrukcyjny
- Projektowany murek czołowy przepustu
- Projektowane umocnienie dna i skarp rowu, płyty ażurowe typu geokrata o wym. 60x90x8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 10cm i przytwierdzonymi do podłoża palikami impregnowanymi ø8cm, L=0,8m (w ilości po 2 sztuki na każdą płytę)
- Projektowany przepust betonowy DN500 pod zjazdami, DN600 pod drogą gminną, DN800 pod skrzyżowaniem z drogą powiatową
- Projektowane skarpowanie
- Projektowane drzewa przeznaczone do wycinki
- Drzewo na mapie, nieistniejące w terenie
- Projektowane rozbiórki
- Projektowana sieć oświetlenia
- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED - ilość: 22 szt.
- Projektowana sieć oświetlenia - kabel doziemny w rurze HDPE 75 mm (zasilający projektowane słupy oświetleniowe), pod zjazdami, drogą i rowem prowadzić w rurze osłonowej sztywnej HDPE 75x4,5 mm, 750N
- Projektowana Szafa Oświetlenia Ulicznego SON
- Rozbiórka i budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN
- Projektowana rozbiórka sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa
- Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa, kabel YAKXS (NA2XY) 4x120 mm²
- Zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej rurą osłonową dn160 mm - rura dwudzielna, kolor niebieski
- Złącze kablowe ZK18505 - projektowana nowa lokalizacja
- Rozbiórka i budowa sieci wodociągowej
- Rozbiórka i budowa hydrantu z zasuwa - zmiana lokalizacji: istniejący hydrant do rozbiórki
- nowa lokalizacja hydrantu z zasuwa
- Rozbiórka i budowa - pogłębienie po istniejącej trasie odcinek W1 - W4 rura PE100\_SDR11\_zw 110x10
- Projektowane odwodnienie
- Projektowany wpust deszczowy jezdniowy
- Projektowana rurociąg PVC kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej DN1200
- Projektowany osadnik studni wpadowej
- Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 500 z pokrywą żeliwną klasy D400 (500x500x400mm)
- Projektowany podziemny zbiornik retencyjny
- Projektowany ściek betonowy korytkowy muldowy 30x10x50cm

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej (regulacja pionowa i wymiana pokrywy studni)  
Regulacja pionowa i wymiana pokrywy na klasę D400  
Oznaczone istniejące studnie do przebudowy w zakresie wymiany pokrywy oraz ich regulacji pionowych

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

BIURO PROJEKTOWE : <b>FDELITA</b> PIOTR FROSZĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPR.	PODPIS
BISKO: SANITARNA PROJEKTANT		mgr inż. Leszek Chmielewski	95/2001
BISKO: SANITARNA SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marek Kulesza	MAP0218/POOS/09
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 601314K (UL. KALISKI) NA DZIAŁKACH NR <b>269/2</b> , 269/8 ( <b>269/22</b> , 269/23), <b>269/9</b> , 269/11 ( <b>269/24</b> , 269/25), <b>269/13</b> , <b>269/14</b> , 269/15 ( <b>269/20</b> , 269/21), <b>269/16</b> , 269/17 ( <b>269/26</b> , 269/27), <b>269/18</b> , 269/19 ( <b>269/28</b> , 269/29), 271/1, <b>289/1</b> , <b>289/2</b> , 289/6 ( <b>289/8</b> , 289/9), <b>298/1</b> , <b>301/1</b> , <b>301/2</b> , <b>327/3</b> , <b>327/4</b> , <b>329/4</b> , <b>329/5</b> , <b>344/3</b> , <b>345/1</b> , <b>345/3</b> , <b>747</b> , <b>750</b> , OBRĘB 0005 WOLA KALINOWSKA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 120613_2 W MIEJSCOWOŚCI WOLA KALINOWSKA, GMINA SUŁO SZOWA			
INWESTOR: WÓJT GMINY SUŁO SZOWA UL. KRAKOWSKA 139 32-045 SUŁO SZOWA			
BRANŻA: SANITARNA		FAZA: PT	DATA: 10.10.2024
NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZEBUDOWY SIECI KS		SKALA: 1:250	NR PROJEKTU: WS.01
		NUMER RYSUNKU:	