

**LEGENDA:**

**Oznaczenia branży drogowej:**

- proj. nawierzchnie jezdni z betonu asfaltowego (pełna konstrukcja)
- proj. wyrównanie istniejących nawierzchni jezdni z betonu asfalt.
- proj. nawierzchnia drogi dla rowerów z betonu asfaltowego
- proj. pas bezpieczeństwa z kostki betonowej, kolor czerwony
- proj. nawierzchnia chodnika i wysp z kostki betonowej, kolor szary
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej z wypustkami, kolor żółty
- proj. nawierzchnia opaski ronda z kostki kamiennej
- powierzchnie trawiaste
- istniejące granice pasów drogowych
- projektowany krawężnik stojący 20x30 cm h=12 cm
- projektowany krawężnik najazdowy kamienny 20x30 cm na rondzie
- projektowany krawężnik zanizony h=0 cm
- projektowane obrzeże betonowe 6x20 cm
- projektowane separatory kamienne na rondzie
- istn. drzewa przeznaczone do wycinki
- istn. drzewa przeznaczone do przesadzenia

**Oznaczenia branży sanitarnej:**

- proj. przebudowa wodociągu
- istn. sieć wodociągowa do wyłączenia
- proj. budowa studni kanalizacji sanitarnej
- proj. wpust deszczowy z przykanalikiem
- istn. wpust deszczowy z przykanalikiem do demontażu
- proj. przebudowa sieci ciepłowniczej
- istn. sieć ciepłownicza do wyłączenia

**Oznaczenia branży teletechnicznej:**


- kolidujący kanał technologiczny UM Świdnik do likwidacji
- kolidująca sieć telekom. Świdman do likwidacji
- proj. sieć telekom. Świdman

**Oznaczenia branży elektrycznej:**

- projektowana sieć elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV
- istn. sieć elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV do rozbiórki/unieczynnienia
- projektowana sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia oświetlenia drogowego
- projektowany słup oświetleniowy
- istn. sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia ośw. do rozbiórki/unieczynnienia

przebudowa istn. w125  
na proj. dn125x7,4 PE100RC SDR17  
na odc. W1-W4 L=61,33m  
R.O. dn225x13,4 PE100RC SDR17 L=18,0m

przebudowa istn. w110  
na proj. dn125x7,4 PE100RC SDR17  
na odc. W2-W5 L=22,0m

 <b>drogowiec</b> Biuro Usług Projektowych				DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin ☎ (081) 469 15 45 ✉ <a href="mailto:biuro@drogowiec.info">biuro@drogowiec.info</a> <a href="http://www.drogowiec.info">www.drogowiec.info</a>	
Inwestor:		Powiat Świdnicki w Świdniku ul. Niepodległości 13 21-040 Świdnik			
Obiekt:		Przebudowa drogi powiatowej 2133L (ul. Gen. Stanisława Maczka i Al. Armii Krajowej) w m. Świdnik w zakresie budowy ronda			
Nazwa rys.:		Plan sytuacyjny			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data:	07.2024	
	BRANŻA SANITARNA		Skala:	1:500	
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś upr. bud. Nr LUB/0180/POOS/11		Nr rys.	WK2	