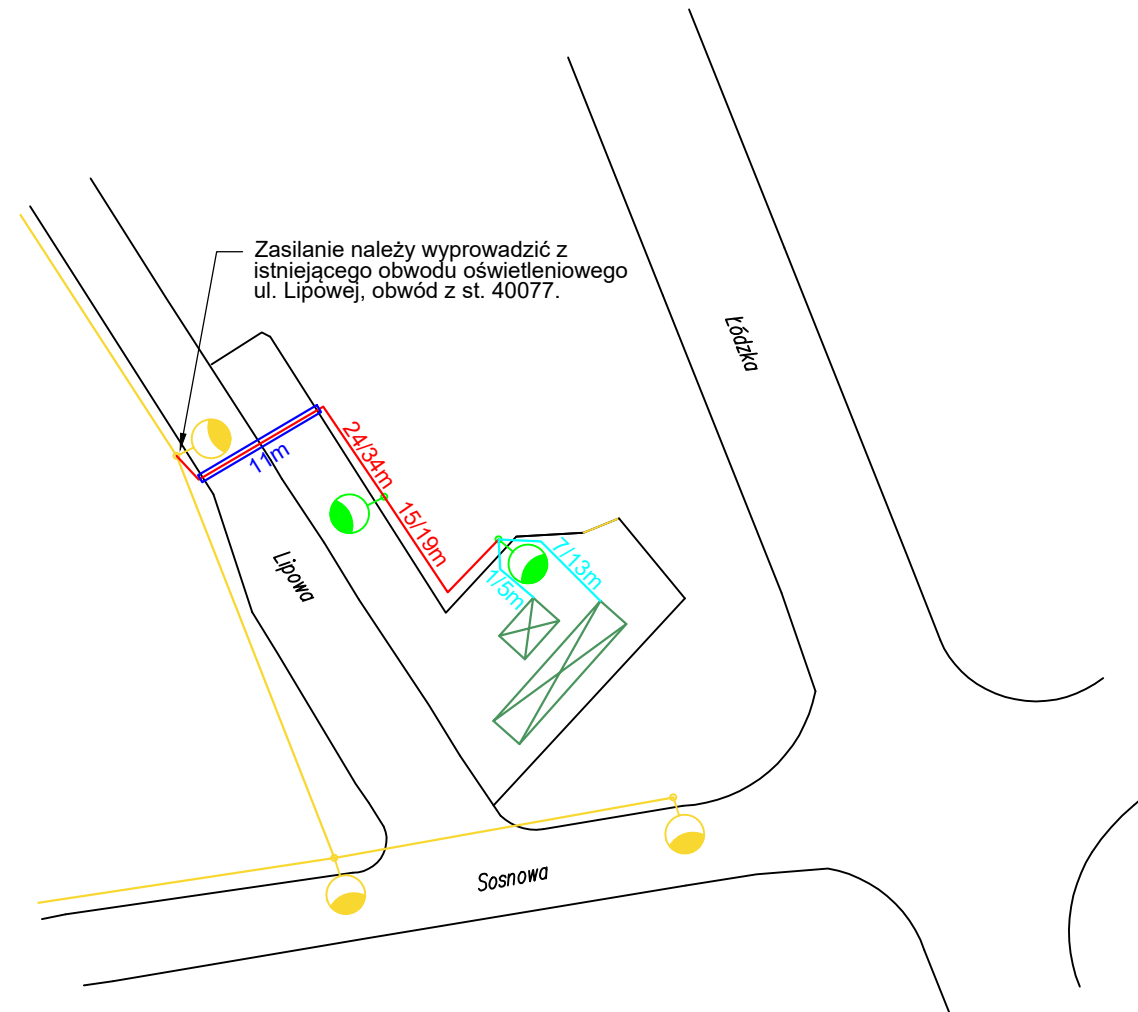












Parking przy ul. Lipowej



— Zasilanie należy wyprowadzić z istniejącego obwodu oświetleniowego ul. Lipowej, obwód z st. 40077.

- # LEGENDA:
-  proj. kabel YKY 5x16mm²
 -  proj. kabel YKY 3x4mm²
 -  proj. oprawa LED 104W, h=7m, 0°
 -  proj. oprawa LED 78W, h=9m, 0°
 -  proj. oprawa LED 31W, h=7m, 10°
 -  proj. rura ochronna HDPE 110
+rura rezerwowa
 -  istn. sieć zasilająca oświetlenie
 -  istn. oprawa oświetleniowa
 -  wiatra rowerowa (według
opracowania branży drogowej)

 Fundusze Europejskie Program Regionalny		 Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	
Generalny Wykonawca: Roboty Drogowie Dariusz Kłys Siedziba: ul. Świdawska 5, 95-002 Śmardzew			Biuro projektowe: MODIUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 49/251/C21, 90-456 Łódź
Inwestor:	Gmina Miasto Zgierz, plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Nazwa zadania: Projekt i budowa parkingów w systemie "Bike&Ride" oraz "Park&Ride" na terenie Gminy Miasto Zgierz			
Adres obiektu:	Województwo: Łódzkie	Powiat: zgierski	Gmina: Zgierz
Rysunek: Schemat drogi. sieci oświetleniowej			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja:	Imię i nazwisko / Nr uprawnień		Specjalność:
Projektował:	mgr inż. Michał Oliszewski upr. nr MAZ02403POCE/05		elektryczna
Sprawdzał:	mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr 2008B9/W		elektryczna
Opracował:	Kamili Szydiarek		elektryczna
Branża: elektryczna	Stadium: PB	Data: 09.2019	Skala: --- Nr rysunku: 2.0