



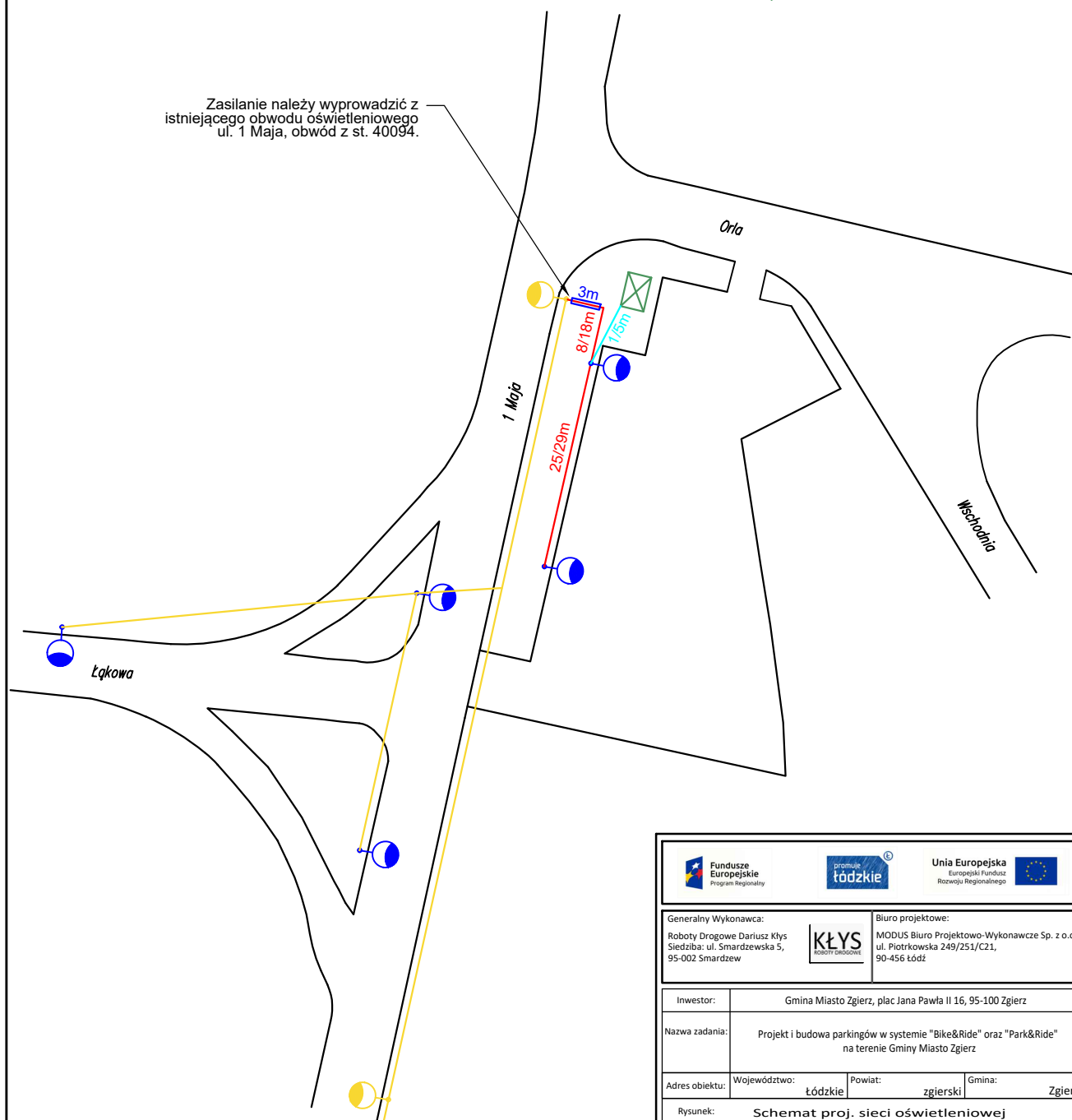


## LEGENDA:

- proj. kabel YKY 5x16mm<sup>2</sup>
- proj. kabel YKY 3x4mm<sup>2</sup>
-  proj. oprawa LED 104W, h=7m, 0°
-  proj. rura ochronna HDPE 110 +rura rezerwowa
- istn. sieć zasilająca oświetlenie
-  istn. oprawa oświetleniowa
-  wiata rowerowa (według opracowania branży drogowej)

Zasilanie należy wyprowadzić z istniejącego obwodu oświetleniowego ul. 1 Maja, obwód z st. 40094.



  			
Generalny Wykonawca: Roboty Drogowe Dariusz Kłys Siedziba: ul. Smardzewska 5, 95-002 Smardzew		Biuro projektowe: MODUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 249/251/C21, 90-456 Łódź	
Investor:	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: <b>Łódzkie</b>	Powiat: <b>zgierski</b>	Gmina: <b>Zgierz</b>
Rysunek:	<b>Schemat proj. sieci oświetleniowej</b>		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Olszewski upr. nr MAZ/0420/POOE/05	elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr 200/89/WŁ	elektryczna	
Opracował:	Kamil Szydlarek	elektryczna	
Branża: elektryczna	Stadium: <b>PBW</b>	Data: <b>11.2019</b>	Skala: <b>---</b> Nr rysunku: <b>2.0</b>