
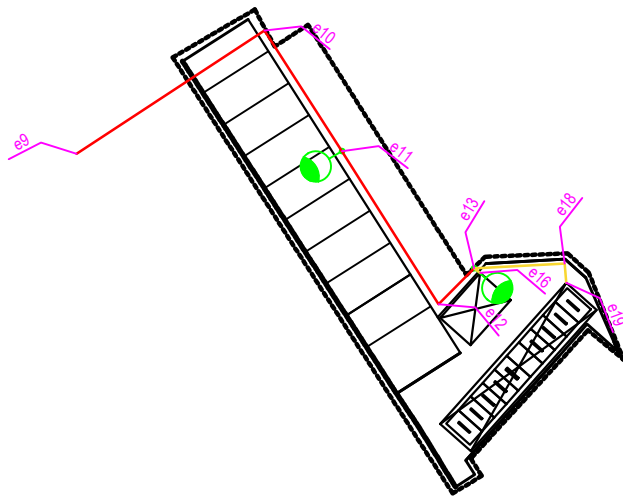




## LEGENDA:

- proj. kabel YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>
- proj. kabel YKY 3x4mm<sup>2</sup>
-  proj. oprawa LED 31W, h=7m, 0°
- proj. rura ochronna HDPE 110  
+rura rezerwowa

Wykaz współrzędnych:

e9	5745450.27	6598019.86
e10	5745458.42	6598032.27
e11	5745450.43	6598037.40
e12	5745440.31	6598043.79
e13	5745442.69	6598046.15
e16	5745442.39	6598046.56
e18	5745443.01	6598052.14
e19	5745441.74	6598052.23



  	
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	
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: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">łódzkie</span> Powiat: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">zgierski</span> Gmina: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Zgierz</span>
Rysunek:	Wykaz współrzędnych - Parking przy ul. Lipowej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Michał Olszewski upr. nr MAZ/0420/POOE/05
Sprawił:	mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr 200/89/WŁ
Opracował:	Kamil Szydlarek
Branża:	elektryczna
Stadium:	PBW
Data:	09.2019
Skala:	1:500
Nr rysunku:	3.2