

istn. złącze kablowe+szafka TL
obok złącza proj.rozdzielnica RG

rury ochronne



rura ochronna

61(65)m

L1

34(38)m

L2

L3

25(29)m

L4

25(29)m

27(31)m

L5

L7

24(28)m

L6

34(38)m

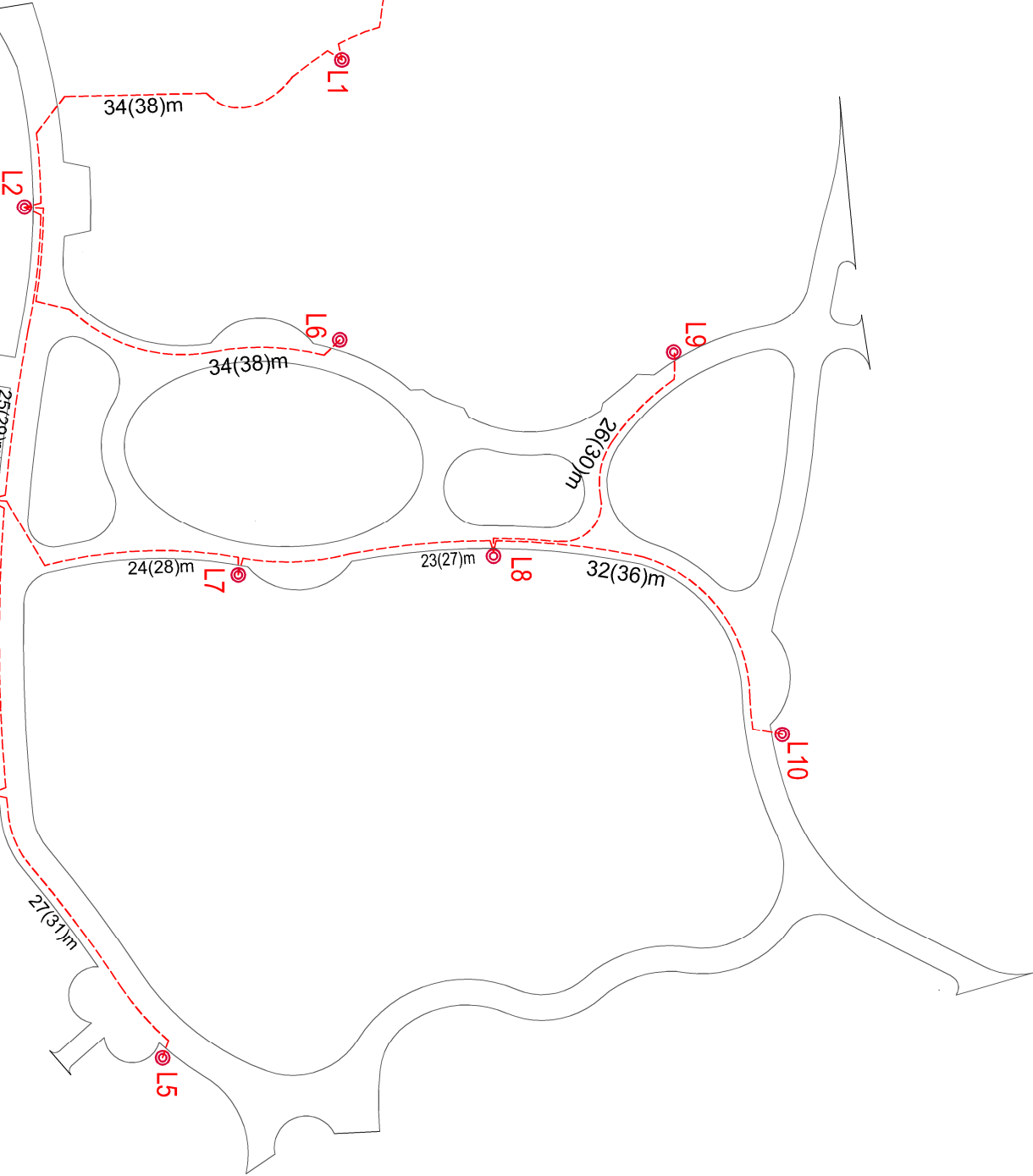
26(30)m

L8

23(27)m

32(36)m

L10



OZNACZENIA:

- Projektowane latarnie parkowe Al, h=4,0m, mocowane na typowym dedykowanym fundamencie z zaciśkiem uziemienia pod bednarkę na stopie, z oprawą ledową np. Calla Led Schreder, moc oprawy 31,2W

L1 Numer oprawy

23(27) odległość między latarniami (długość kabla)

kabel YKYżo3x6 + Bednarka FeZn25x4mm

UWAGI:

- Skrzyżowania i nienormaltywne zbliżenia kabla z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, wykonać stosując osłony otaczające, z rur osłonowych DVK75
- Stupy oświetleniowe należy montować w odległości min. 0,5 m od obrzeża
- Zabezpieczenie we wnętrzu słupa (tabliczka bezpiecznikowa) 4A
- W miejscu zbliżenia przebiegu kabla do ogrodzenia przepompowni ścieków, urobek z wykopu odkładać w separacji od ogrodzenia i odizolować od zieleni .

Obiekt/Termit: <div>PARK KOLUMBA</div> <div>BUDOWA ŚCIEŻEK PIESZYCH I PIESZO-ROWEROWYCH</div> <div>WRAZ Z OŚWIEPLENIEM TERENU</div> <div>I WYPOSAŻENIEM W ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</div>			
Adres: <div>Działki nr 20/14, 20/10 i 20/9, AM-26, obręb Swoszysce,</div>			
Inwestor: <div>ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ</div> <div>50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33</div>			
Jednostka projektowa: <div>PROMART Pracownia Projektowa</div> <div>Wioletta Tryko</div> <div>Al. gen. J. Hallera 153A/1, 53-201 Wrocław, tel. (+48) 601 050362</div>			
PROJEKTANT	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Architektura	mgr inż. arch. Wioletta Tryko	upr. 65/90/Op DS-0742
SPRAW.	Sieci elekt.	mgr inż. Barbara Majchrzak	DOŚ/IE/4976/01 upr. 98/88/UW
	Sieci elekt.	mgr inż. Alina Faliszewska	DOŚ/IE/ upr. 220/92/UW
Sieciurn: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>			Data 09. 2019
Nazwa rysunku: <div>SCHEMAT TOPOGRAFICZNY OŚWIEPLENIA TERENU</div>			Nr rys. E2
			Skala 1:500