



OZNACZENIA:

III ETAP -KABLE I LATARNIE

IV ETAP -KABLE I LATARNIE

ETAP III

Projektowane latarnie parkowe
h≥4,5m-5m,

Sieć oświetlenia - YKYŌ5x19
+Bednarka FEZN25x4mm

Numer oprawy/faza

Odległość między latarniami
/długość kabla/

LOKALIZACJA LAMP:

B 15. X=6434680.12 Y=5661360.33
B 23. X=6434670.23 Y=5661394.40
B 45. X=6434681.33 Y=5661382.71
B 54. X=6434713.06 Y=5661391.05
B 96. X=6434739.06 Y=5661398.07
B 118. X=6434776.04 Y=5661362.73
B 124. X=6434757.24 Y=5661357.45
B 130. X=6434733.11 Y=5661350.66
B 131. X=6434714.35 Y=5661345.39
B 138. X=6434693.66 Y=5661339.57
B 144. X=6434670.07 Y=5661332.52
B 158. X=6434693.27 Y=5661312.46

C 9. X=6434659.80 Y=5661253.31
C 22. X=6434682.32 Y=5661229.41
C 29. X=6434722.38 Y=5661235.67
C 35. X=6434754.45 Y=5661239.35
C 48. X=6434786.85 Y=5661249.02
C 61. X=6434816.29 Y=5661263.53
C 73. X=6434838.63 Y=5661278.17
C 79. X=6434830.28 Y=5661308.04
C 101. X=6434706.95 Y=5661265.05

SIEĆ OŚWIETLENIOWA:

1. X=6434673.28 Y=5661395.35
2. X=6434677.70 Y=5661379.62
3. X=6434681.64 Y=5661381.07
4. X=6434702.74 Y=5661387.01
5. X=6434713.24 Y=5661389.40
6. X=6434739.61 Y=5661396.51
7. X=6434676.71 Y=5661378.71
8. X=6434681.44 Y=5661361.80
9. X=6434688.12 Y=5661340.75
10. X=6434692.95 Y=5661342.03
11. X=6434713.45 Y=5661347.11
12. X=6434732.50 Y=5661352.45
13. X=6434756.51 Y=5661359.21
14. X=6434775.39 Y=5661364.52
15. X=6434818.16 Y=5661325.37
16. X=6434828.62 Y=5661307.08
17. X=6434836.39 Y=5661293.39
18. X=6434837.52 Y=5661280.87
19. X=6434836.90 Y=5661279.14
20. X=6434826.36 Y=5661268.36
21. X=6434815.58 Y=5661265.35
22. X=6434786.23 Y=5661250.55
23. X=6434758.98 Y=5661241.99
24. X=6434754.40 Y=5661241.02
25. X=6434731.72 Y=5661236.71
26. X=6434718.70 Y=5661232.54
27. X=6434699.83 Y=5661226.92
28. X=6434683.27 Y=5661230.77
29. X=6434672.17 Y=5661239.68
30. X=6434666.33 Y=5661246.74
31. X=6434661.49 Y=5661253.72
32. X=6434656.68 Y=5661265.17
33. X=6434652.92 Y=5661278.79
34. X=6434703.32 Y=5661286.14
35. X=6434709.39 Y=5661265.80

PROJEKTANT	Jednostka projektowa:	PROMART Pracownia Projektowa Wioletta Trytko		
	Al. gen. J. Hallera 153A/1, 53-201 Wrocław, tel. (+48) 601 050362			
	Investor:	GMINA WROCLAW - ZARZAD ZIELENI MIEJSKIEJ 50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33		
	Temat:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU TARNOGAJSKIEGO PRZY UL. BOGEDAINA WE WROCLAWIU ETAP II WYPOSAZENIE		
SPRAWDZAJĄCY	Adres:	Działka nr 1/5 i część dz. nr 1/2, 1/3 AM -6, obręb Tarnogaj		
	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Sieci elektryczne	mgr inż. Barbara Majchrzak	DOŚ/E/4976/01 upr. 98/88/UW	
	Sieci elektryczne	mgr inż. Alina Faliszewska	DOŚ/E/3177/01 upr. 20/92/UW	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				Data: 12. 2018
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIEĆ OŚWIETLENIA TERENU				Nr rys. E/1 Skala 1:500