

Wodzisław Śl. 03.08.2020 r.

FAZA Firma Projektowo – Wykonawcza
Przemysław Walter
ul. Kołłątaja 7

44-337 JASTRZĘBIE ZDRÓJ

SP/2283/2020/TT/1484/2020

Dotyczy: **Uzgodnienia projektowanej sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV – budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Orkana w Radlinie.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.07.2020 r. informujemy, że na plan zagospodarowania terenu wniesiono orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl. W rejonie przedmiotowej działki tutejsze Przedsiębiorstwo nie posiada i nie projektuje sieci wodociągowej. W sprawie wodociągu należy skontaktować się z Wodociągami ESOX przy ul. Odległej 138 w Radlinie

Lokalizację trasy przyłącza kablowego uzgadniamy bez uwag:

1. Pismo stanowi załącznik do projektu budowlanego;
2. Ważność niniejszych warunków wygasa po okresie 3 lat od daty wydania.

Załącznik:

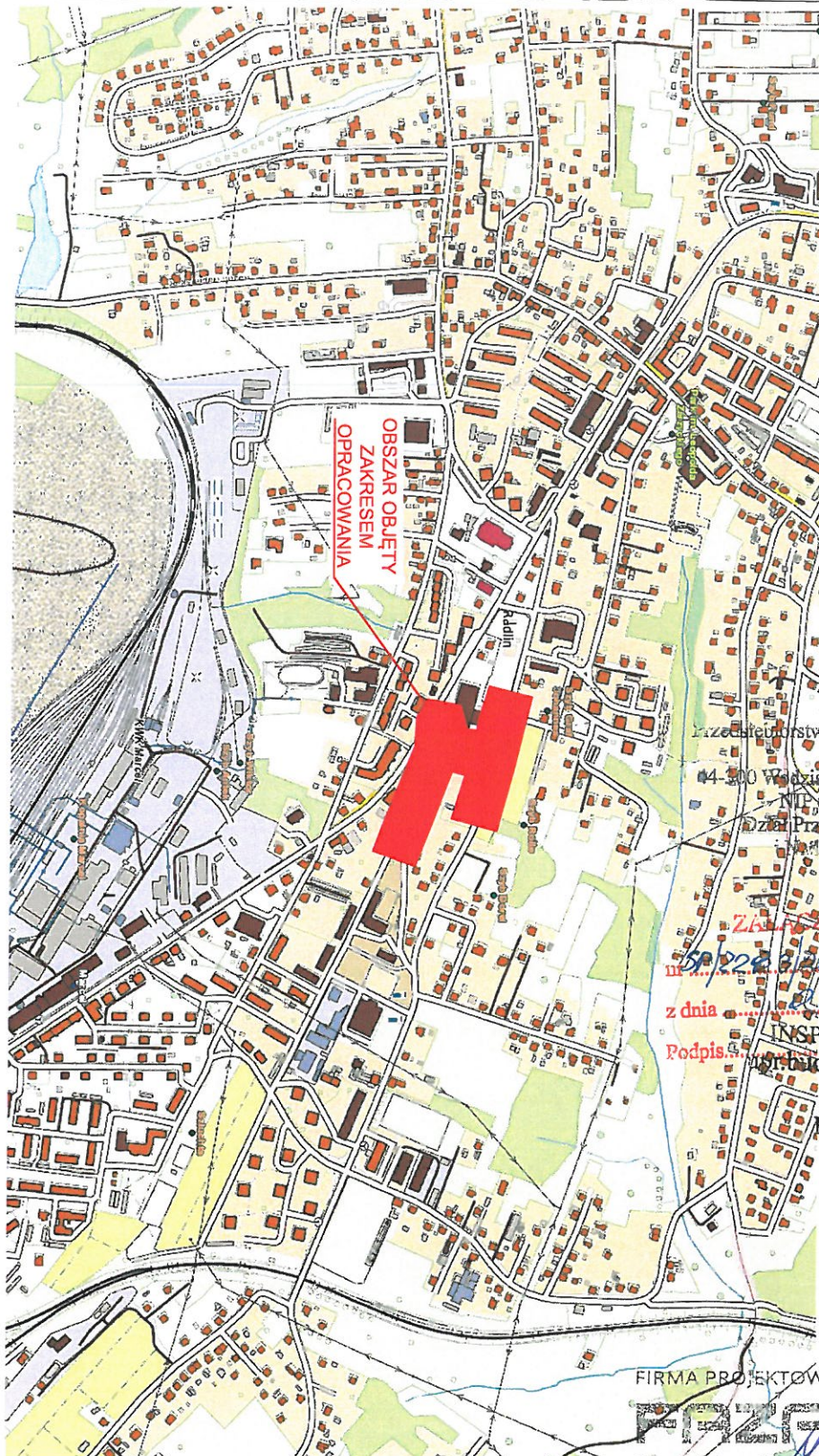
1 x plan zagospodarowania terenu
1 x faktura

Kopia: 1 x DF 1 x TT

Sprawę prowadzi:
Dział TT – Eugeniusz Jasita
tel. 32 455 26 34 wew. 345

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Katarzyna Machowska-Bujak



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
44-300 Wodzisław Śl., ul. Marklowicka 15
NIP: 647-20-74-552
Dział Przygotowania Inwestycji
Wydział Budowlanego

ZALĄCZENIE DO PISMA

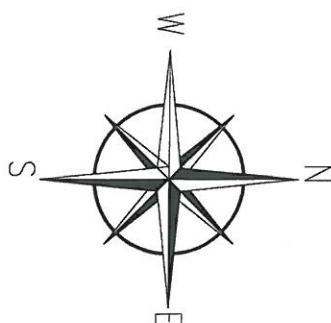
50.222.2020/14.04/2020

z dnia 13.08.2020

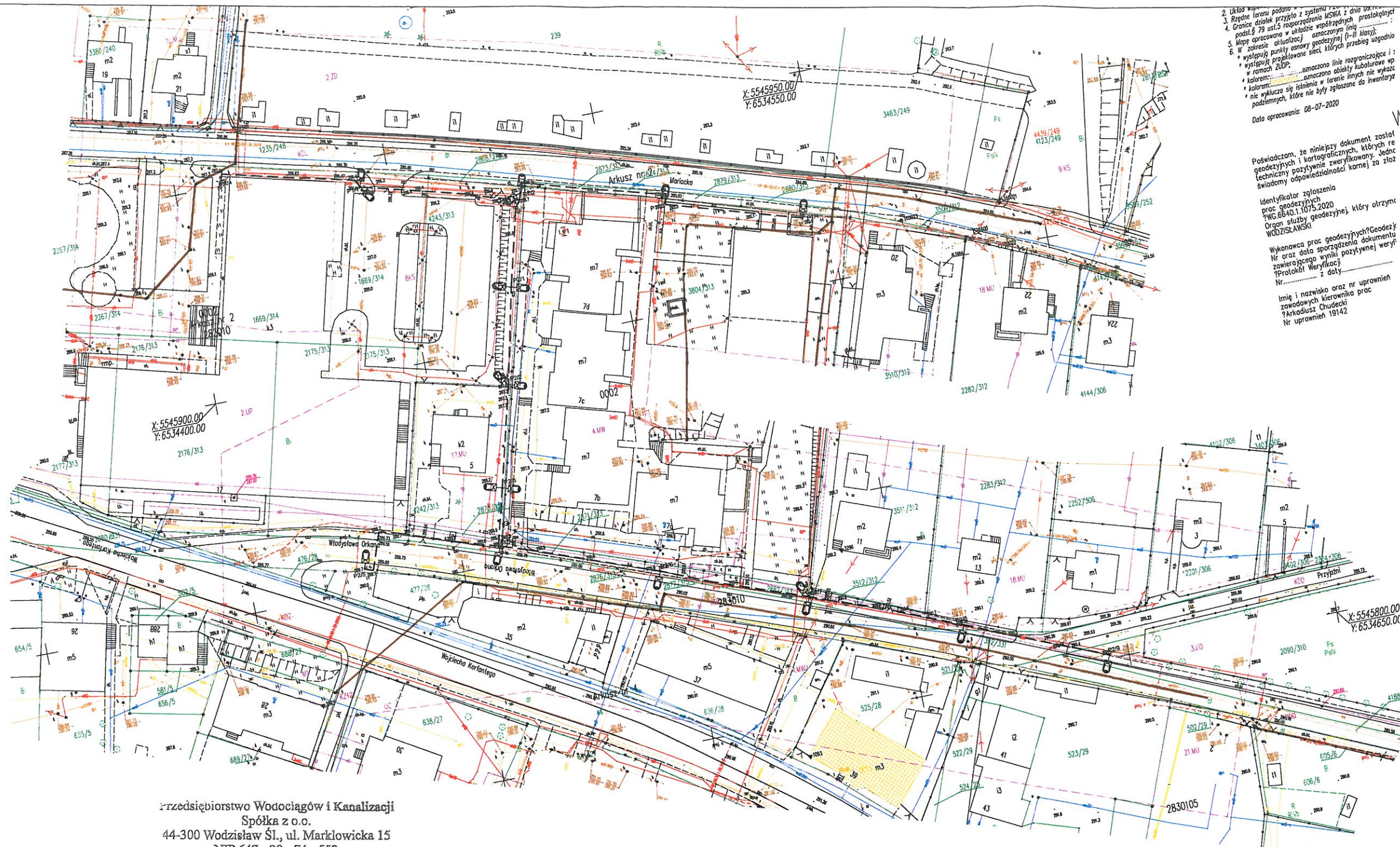
Podpis: INSPEKTOR NADZORU
inż. inż. sanitarnej 446/87

Eugeniusz Jasita

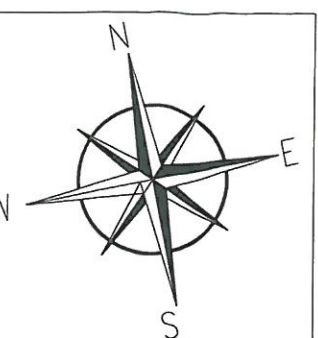
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
FAZA
NIP: 6332173455
REGON: 363374392
fazafpw@gmail.com
607-517-924
Przemysław Walter
ul. Kollątaja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój



Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża:	
Obiekt:		OŚWIETLENIE ULICZNE		ELEKTRYCZNA	
Nazwa:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ NAPIĘCIA ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY ORKANA W RADLINIE			
Rysunek:		Szkiec orientacyjny			
Inwestor:		Miasto Radlin, ul. Rymera 15, 44-310 Radlin			
Lokalizacja:		ul. Orkana / Mariacka, Radlin			
Projektował:	mgr inż. Przemysław Walter;	upr. nr SLK/5860/PWBE/15	Podpis:		
Opracował:	inż. Mariusz Czapnik	Podpis:			
 FAZA FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		Data:		07.2020	
		Skala:		1:10 000	
		Nr rysunku:		E-01	
		Str:			
		Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA Przemysław Walter ul. Kollątaja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 607 517 924 email: fazafpw@gmail.com NIP 6332173455, REGON: 363374392			



2. Układ osi projektowej z systemem X-Y z dnia 19-07-2020
3. Ręcznie działkę przyłączy z systemem X-Y z dnia 19-07-2020
4. Granice działek przyłączy z systemem X-Y z dnia 19-07-2020
5. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
6. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
7. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
8. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
9. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
10. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
11. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
12. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
13. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
14. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
15. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
16. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
17. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
18. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
19. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
20. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
21. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
22. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
23. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
24. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
25. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
26. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
27. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
28. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
29. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
30. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
31. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
32. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
33. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
34. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
35. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
36. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
37. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
38. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
39. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
40. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
41. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
42. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
43. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
44. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
45. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
46. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
47. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
48. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
49. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
50. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
51. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
52. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
53. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
54. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
55. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
56. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
57. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
58. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
59. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
60. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
61. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
62. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
63. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
64. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
65. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
66. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
67. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
68. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
69. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
70. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
71. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
72. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
73. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
74. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
75. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
76. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
77. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
78. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
79. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
80. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
81. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
82. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
83. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
84. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
85. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
86. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
87. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
88. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
89. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
90. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
91. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
92. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
93. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
94. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
95. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
96. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
97. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
98. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
99. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)
100. Wskazanie punktów osi projektowej (I-II klasy)



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
44-300 Wodzisław Śl., ul. Marklowicka 15
NIP 647-20-74-552
Dział Przygotowania Inwestycji
i Nadzoru Budowlanego

istniejąca kanalizacja sanitarna

ZAŁĄCZNIK DO PISMA
nr 58/22/2020/IT/4/84/2020
z dnia 31.07.2020
INSPEKTOR NADZORU
Podpis: upr.bud.inż.sanitarny 446/18
Eugeniusz Jasita

- LEGENDA
- proj. linia kabla sieci oświetlenia + budowa PaZn 25x4 na całej długości prowadzonej w rurach ochronnych
 - zakres opracowania mapy do celów projektowych
 - granica działek ewidencyjnych
 - lin. słup sieci elektroenergetycznej nN oświetleniowej
 - proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem jednoramionym wysokości h=0,75m i wysięgu w=1m
 - proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem dwuramionowym (kąt między ramionami wg. rysunku) wysokości h=0,75m i wysięgu w=1m
 - proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem: - jednoramionym od strony parkingu; zabudowa na wysokości h=4m, wysokości h=0,75m, wysięgu w=2m - jednoramionym od strony chodnika; zabudowa na wysokości h=4m, wysięgu w=1,5m
 - nr działek przez które przechodzi inwestycja

UWAGI:
1. Wykazywać istniejącą infrastrukturę techniczną w skali 1:500.
2. Wykazywać istniejącą infrastrukturę techniczną w skali 1:500.
3. Wykazywać istniejącą infrastrukturę techniczną w skali 1:500.
4. Wykazywać istniejącą infrastrukturę techniczną w skali 1:500.
5. Wykazywać istniejącą infrastrukturę techniczną w skali 1:500.
6. Wykazywać istniejącą infrastrukturę techniczną w skali 1:500.

FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
FAZA
NIP: 6332173455
REGON: 363374392
Przemysław Walter
ul. Kołłątaja 7, 44-637 Jastrzębie-Zdrój

Stadium:		Projekt Budowlany		Branża:	
Objekt:		Oświetlenie uliczne		ELEKTRYCZNA	
Nazwa:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ NAPIĘCIE ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY ORKANA W RADLINIE			
Rysunek:		Projekt zagospodarowania terenu			
Inwestor:		Miasto Radlin, ul. Rymera 15, 44-310 Radlin			
Lokalizacja:		ul. Orkana / Mariacka, Radlin			
Projektował:		mgr inż. Przemysław Walter, upr. nr SLK/5860/PWBE/15		Podpis:	
Opracował:		inż. Mariusz Czupnik		Podpis:	
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA		Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA			
Przemysław Walter		Przemysław Walter			
ul. Kołłątaja 7, 44-637 Jastrzębie-Zdrój		ul. Kołłątaja 7, 44-637 Jastrzębie-Zdrój			
tel. 607 517 924		tel. 607 517 924			
email: fazapw@gmail.com		email: fazapw@gmail.com			
NIP: 6332173455, REGON: 363374392		NIP: 6332173455, REGON: 363374392			
Data:		07.2020			
Skala:		1:1000			
Nr rysunku:		E-02			
Str.					