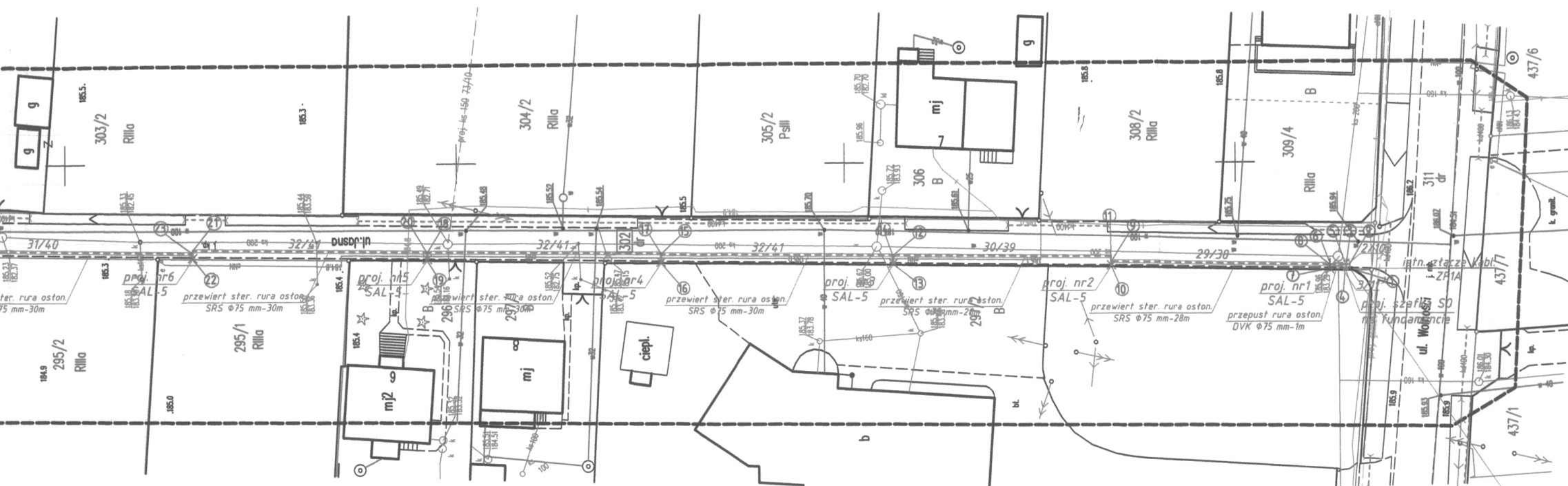


PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO TYPU YAKXS 4x25 mm²
l=269/368m

ÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

X	Y
6677535,40	6537586,31
6677535,37	6537586,85
6677535,82	6537586,82
6677535,88	6537586,32
6677535,92	6537586,89
6677537,87	6537586,88
6677537,94	6537586,35
6677537,92	6537586,89
6677565,88	6537587,22
6677565,95	6537586,76
6677565,99	6537587,92
6677593,71	6537588,13
6677593,80	6537587,10
6677593,83	6537588,14
6677623,74	6537588,40
6677623,78	6537587,40

LEGENDA:

- projekt. trasa linii napowietrznej oświetlenia drogowego z przewodem typu AsXSn 2x25 mm²
- projekt. trasa linii kablowej oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x25 mm²
- projekt. stopy oświetleniowe typu SAL-5 C34 prod. "ROSA" z oprawami oświetleniowymi typu URBANA "ARCTIC" - 8 szt
- projekt. stopy wirotekonowe typu E z oprawami oświetl. sodowymi typu SGS 103/70W - 3 szt

GRANICE DZIAŁEK

STAROSTA WIELKOPOLSKI

Dokumentacja nr SWG. 6630

175

3

Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie

Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, w Wielkopolsce przy ul. A. Struga 1

w dniu 18 PAŹ. 2018

w formie

zebrania zainteresowanych podmiotów

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

18 PAŹ. 2018

Z up. Starosta

ROBERT WIELKOPOLSKI
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

5677550.00
6537500.00

Ochrona od porażenia

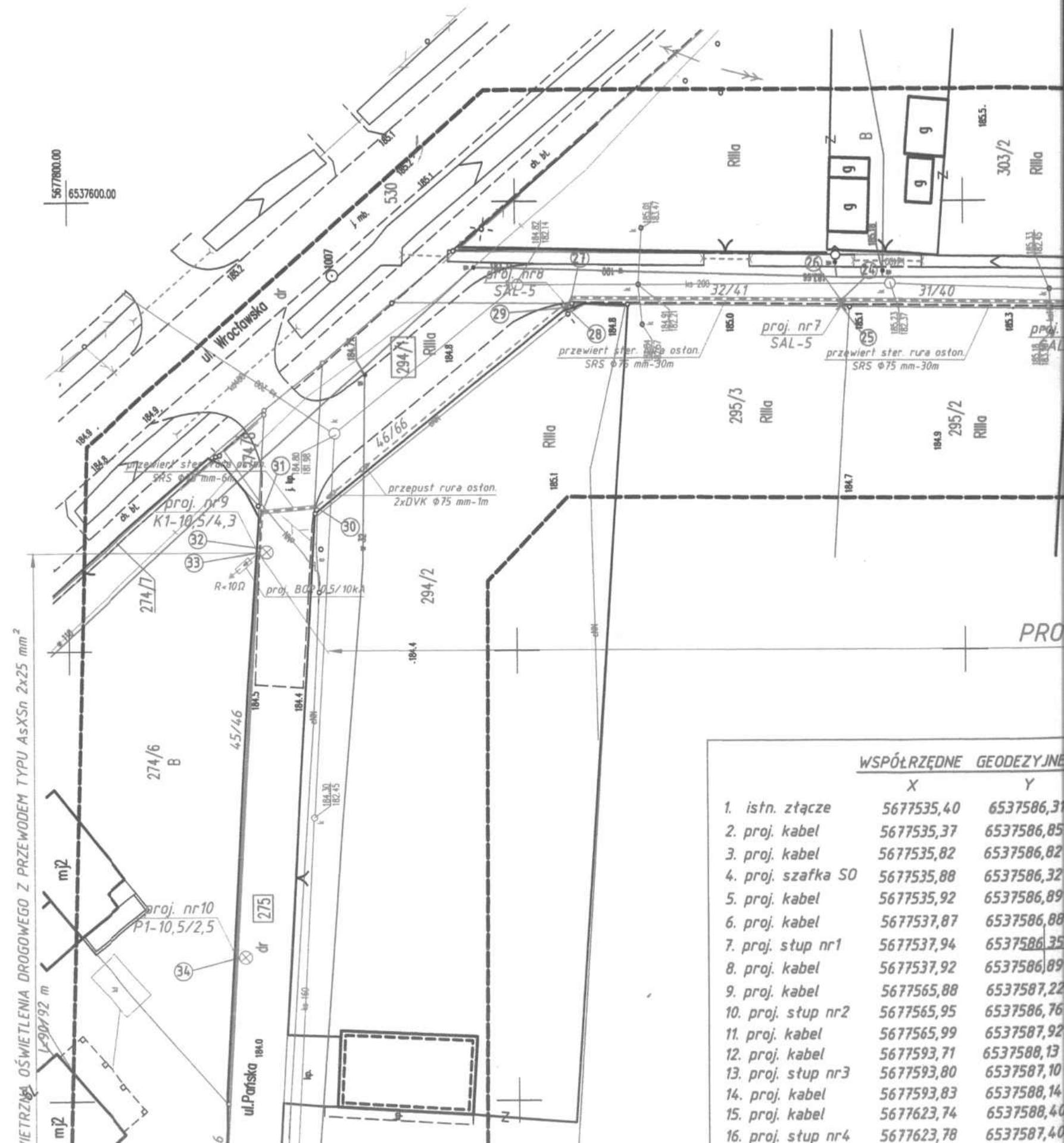
A: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z
 Źródła historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji
 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 08.10.2010 t.j. Dz. U. 193. poz. 1287)
 towane obiekty budowlane
 proj. gśt 629/12
 proj. ks 150 73/10

ZUDF Wieluń

MAPA 1:500 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6940.1.399.2017
Miejscowość	WIELUŃ
Numer działki ewidencyjnych	275; 302
Obręb ewidencyjny	Identyfikator Nazwa
	0004 DĄBROWA
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator Nazwa
	101700.5.0004 Wieluń
Sekcja	6.151.25.14.1; 14.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości
	1965/1 Krajowy 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Stan aktualny na dzień	07.09.2017
Data sporządzenia mapy	27.09.2017
Mapę sporządził	mgr inż. Ireneusz Kruk
Numer księgi robót	493/2017
Kierownik roboty	mgr inż. Ireneusz Kruk
Firma:	GEO-POMIAR s.c. 98-300 Wieluń, ul. Kilińskiego 23 tel./fax 43 843 43 78 NIP 8322067758
GEODETA UPRAWNIONY upr. 8921 mgr inż. Ireneusz Kruk	

Szkic lokalizacji roboty Skala 1:25000



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

	X	Y
1. istn. złącze	5677535,40	6537586,31
2. proj. kabel	5677535,37	6537586,85
3. proj. kabel	5677535,82	6537586,82
4. proj. szafka SO	5677535,88	6537586,32
5. proj. kabel	5677535,92	6537586,89
6. proj. kabel	5677537,87	6537586,88
7. proj. stupa nr1	5677537,94	6537586,35
8. proj. kabel	5677537,92	6537586,89
9. proj. kabel	5677565,88	6537587,22
10. proj. stupa nr2	5677565,95	6537586,76
11. proj. kabel	5677565,99	6537587,92
12. proj. kabel	5677593,71	6537588,13
13. proj. stupa nr3	5677593,80	6537587,10
14. proj. kabel	5677593,83	6537588,14
15. proj. kabel	5677623,74	6537588,40
16. proj. stupa nr4	5677623,78	6537587,40

ZADP Wieluń

proj. RS 150 75/10

MAPA 1:500 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GND.6640.1399.2017
Miejscowość		WIELUŃ
Numery działek ewidencyjnych		275; 302
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0004
	Nazwa	DĄBROWA
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101709.5.0004
	Nazwa	Wieluń
Seksja		6.151.25.14.1; 14.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1985/1
	Wysokości	Krańcówki 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Stan aktualny na dzień	07.09.2017	<p style="text-align: center;">GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 8921</p> <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. Ireneusz Kruk</i></p>
Data sporządzenia mapy	27.09.2017	
Mapę sporządził	mgr inż. Ireneusz Kruk	
Numer księgi robót	493/2017	
Kierownik roboty	mgr inż. Ireneusz Kruk	
Firma: GEO-POMIAR s.c. 98-300 Wieluń, ul. Kilińskiego 23 tel./fax 43 843 43 78 NIP 8322067758		

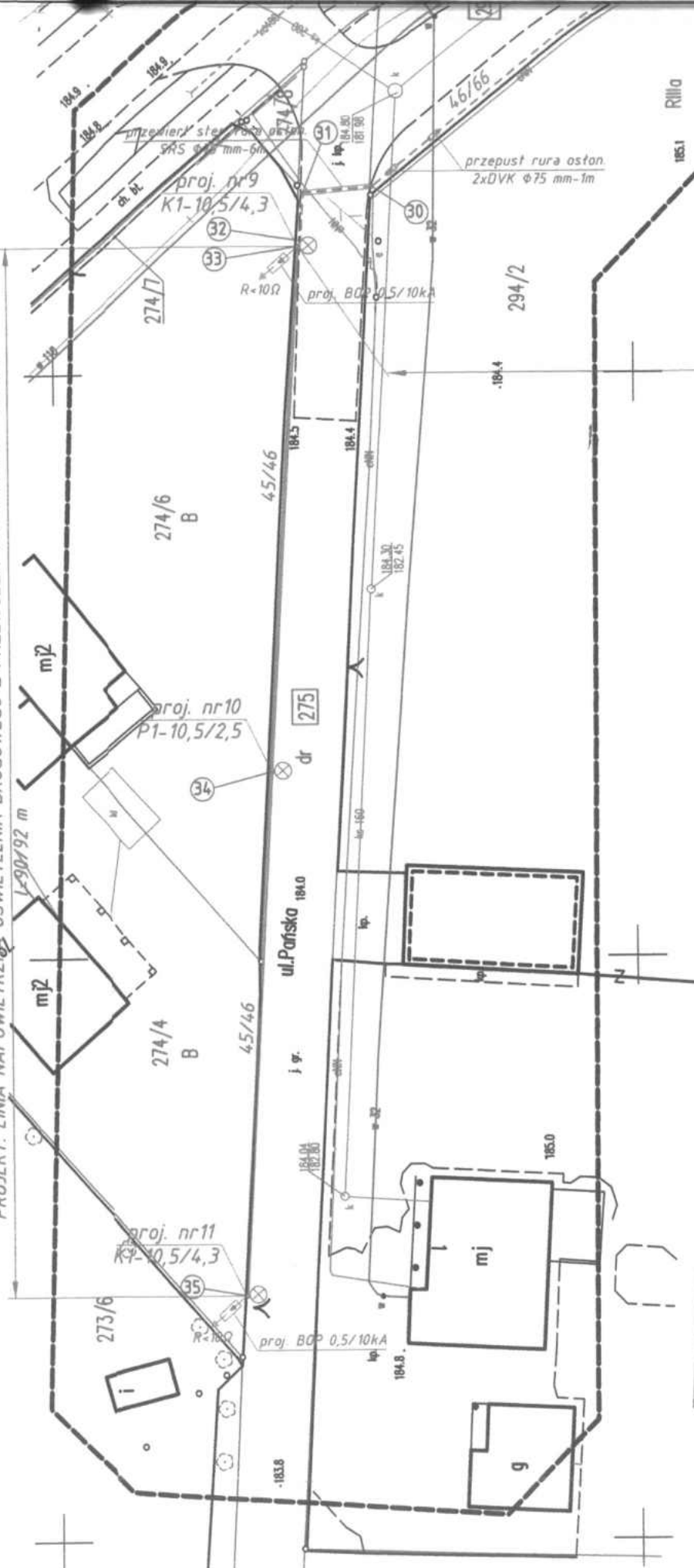
Szkic lokalizacji roboty Skala 1:25000



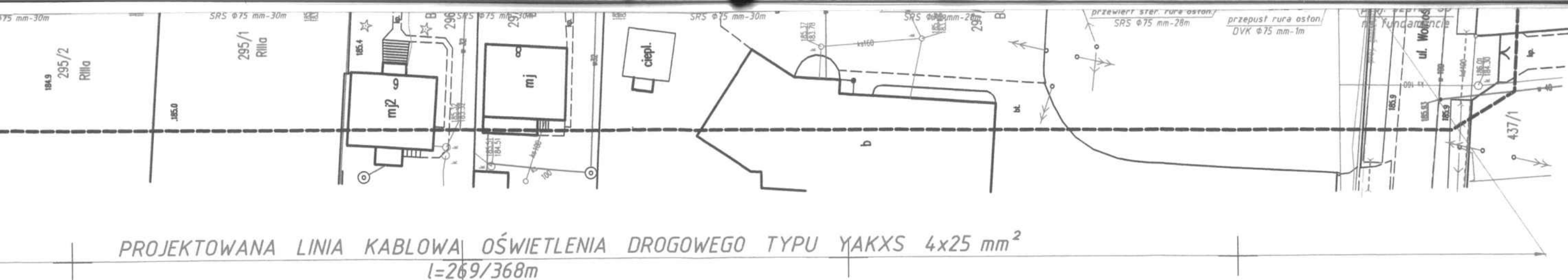
Opis przedsięwzięcia i zakresu prac geodezyjnych	STAROSTA WIELUŃSKI
Opis przedsięwzięcia i zakresu prac geodezyjnych	P 1017. 2017.164.6
Data wykonania projektu	05.10.2017
Miejsce i data wykonania projektu	2 up. Starosty

mgr inż. Malczak
Kierownik
Biuro Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Wieluniu

PROJEKT. LINIA NAWIĘTRZNA OŚWIEŚCZENIA DROGOWEGO Z PRZEWODEM TYPU ASXS 2x25 mm²



	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE	
	X	Y
1. istn. złącze	5677535,40	6537586,31
2. proj. kabel	5677535,37	6537586,85
3. proj. kabel	5677535,82	6537586,82
4. proj. szafka SO	5677535,88	6537586,32
5. proj. kabel	5677535,92	6537586,89
6. proj. kabel	5677537,87	6537586,88
7. proj. stupa nr1	5677537,94	6537586,35
8. proj. kabel	5677537,92	6537586,89
9. proj. kabel	5677565,88	6537587,22
10. proj. stupa nr2	5677565,95	6537586,76
11. proj. kabel	5677565,99	6537587,92
12. proj. kabel	5677593,71	6537588,13
13. proj. stupa nr3	5677593,80	6537587,10
14. proj. kabel	5677593,83	6537588,14
15. proj. kabel	5677623,74	6537588,40
16. proj. stupa nr4	5677623,78	6537587,40
17. proj. kabel	5677623,83	6537588,50
18. proj. kabel	5677653,71	6537588,68
19. proj. stupa nr5	5677653,77	6537587,83
20. proj. kabel	5677653,81	6537588,67
21. proj. kabel	5677683,71	6537589,01
22. proj. stupa nr6	5677683,77	6537588,06
23. proj. kabel	5677683,81	6537588,67
24. proj. kabel	5677713,73	6537588,97
25. proj. stupa nr7	5677713,78	6537588,42
26. proj. kabel	5677713,84	6537589,01
27. proj. kabel	5677743,72	6537589,27
28. proj. stupa nr8	5677744,26	6537588,34
29. proj. kabel	5677745,11	6537588,08
30. proj. kabel	5677772,15	6537565,98
31. proj. kabel	5677778,06	6537565,46
32. proj. kabel	5677778,30	6537561,40
33. proj. stupa nr9	5677778,58	6537560,91
34. proj. stupa nr10	5677781,14	6537515,96
35. proj. stupa nr11	5677783,68	6537471,07



PÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

X	Y
5677535,40	6537586,31
5677535,37	6537586,85
5677535,82	6537586,82
5677535,88	6537586,32
5677535,92	6537586,89
5677537,87	6537586,88
5677537,94	6537586,35
5677537,92	6537586,89
5677565,88	6537587,22
5677565,95	6537586,76
5677565,99	6537587,92
5677593,71	6537588,13
5677593,80	6537587,10
5677593,83	6537588,14
5677623,74	6537588,40
5677623,78	6537587,40
5677623,83	6537588,50
5677653,71	6537588,68
5677653,77	6537587,83
5677653,81	6537588,67
5677683,71	6537589,01
5677683,77	6537588,06
5677683,81	6537588,67
5677713,73	6537588,97
5677713,78	6537588,42
5677713,84	6537589,01
5677743,72	6537589,27
5677744,26	6537588,34
5677745,11	6537588,08
5677772,15	6537565,98
5677778,06	6537565,46
5677778,30	6537561,40
5677778,58	6537560,91
5677781,14	6537515,96
5677783,68	6537471,07

LEGENDA:

- projekt. trasa linii napowietrznej oświetlenia drogowego z przewodem typu AsXSn 2x25 mm²
- projekt. trasa linii kablowej oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x25 mm²
- projekt. stopy oświetleniowe typu SAL-5 C34 prod. "ROSA" z oprawami oświetleniowymi typu URBANA "ARCTIC" - 8 szt
- projekt. stopy wiobetonowe typu E z oprawami oświetl. sodowymi typu SGS 103/70W - 3 szt

GRANICE DZIAŁEK

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
USŁUGI PROJEKTOWE
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Marek Pałyga
Upr. bud. nr EWID. LOD/1722/200E/11

STAROSTA WIELUŃSKI

Dokumentacja nr: GND. 6620

125

3

Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie

Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wieluniu przy ul. Struga 1

w dniu 18 PAŹ. 2018

w formie: zebrania zainteresowanych podmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wieluń dn. 18 PAŹ. 2018

Z up. Starosty

Ryszard Matczak
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Ochrona od porażenia
0,4 kV-Układ TN-C

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia

robót budowlanych

z dnia 22.11.2018r. Nr AB.6443.688.2018

USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH - MAREK PAŁYGA	
Nazwa zadania: Budowa oświetlenia - Dąbrowa, ul. Jasna i ul. Pańska	Data: 10. 2018
Nazwa obiektu: Budowa odcinka linii kablowo - napowietrznej oświetlenia drogowego obiektu kat. XXVI od istn. linii kablowej nN zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 302, 294/1, 275 w Dąbrowie, gm. Wieluń	Skala: 1:500
Inwestor: Gmina Wieluń - 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1	nr rys. 1
Przedmiot rysunku: Trasa odcinka linii kablowo - napowietrznej oświetlenia drogowego - stan projektowany	
Projektant: Marek Pałyga uprawn. nr LOD/1722/Z00E/11	USŁUGI PROJEKTOWE w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Marek Pałyga Upr. bud. nr EWID. LOD/1722/200E/11

Upr. bud. nr EWID. LOD/1722/200E/11