

PGE Dystrybucja S.A.  
Rejon Energetyczny  
RE-01 RU  
Wydział Utrzymania Sieci

Linia 04 4H Osiek 01-0576 kV  
Nazwa AL3x50+1x35+1x25 mm<sup>2</sup>  
Przekrój przewodu  
Długość ..... mb

Dziennik obchodu

Nazwiska obchodowych Stawosynski Marek

Ulica i nr-y posesji zamieszkiwanych z obwodu  
ul. Wł. Zaczęse: 34, 32, 30, 28, 21, 28A, 26, 17, 19, 24, 20, 13, 13A, 11, 16, 9A, ME, MD, MC, 11B/1, 11B/2, 18, 18A, 9E, 9, 9D, 7E, 7D, 7A, 7C, 7F/2, 7H/1, 14A, 14B, 10, 8D, 5M, 5M, 8B, 5L, 8A, 6B, 5E, 6

Obwód Nr 4 Kierunek ul. Zaczęse strona prawa 5C, 5, 5D,

3A/1, 3A/2, 3B/1, 3B/2, 3C/1, 3C/2, 3D/1, 3D/2, 3E/1, 3E/2, 3F/1, 3F/2, 3G/1/3G/2, 3H/1, 3H/2, 3J/1, 3J/2, 3K/1, 3K/2, 3L/1, 3L/2, 3M/1, 3M/2, 3, 2A, 4,

Ocena stanu elementów linii										Skala oceny 4-dobry 3-średni 2-zły 1-bardzo zły	Data <u>03.03.2025</u> <u>27.02.2025</u> godz.	Stan pogody <u>dobry</u>	Szczegóły usterek i naprawa
Nr słupa lub przyłącza	Trasa-gabaryty, gałęzie, obostrzenia	Słupy i fundamenty	Uziemienia	Izolatory	Przewody, zwisy	Złącza, zaciski	Odgromniki i iskrowniki	Latarnie	Przyłącza i bezpieczniki	Pozostałe elementy			
1	3	4	4	4	4	4	-	4	4	4			prętki w linii 8mb
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			gałęzie w przyt. ASX 10mb (zcięcie kabla 2x 4AKY 4x120)
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			wyjęcie kabla 2x 4AKY 4x120
6/1	3	4	4	-	4	4	-	-	4	4			ST. na przysięgłym przyt. ASX+RB w 1/1 prętki po słupie prętki w przyt. ASX 10mb
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
8/1	4	4	-	4	4	-	-	-	4	4			ST. na przysięgłym przyt. p AL
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			ST. na przysięgłym
10/1	4	4	-	4	4	4	4	4	4	4			
10/2	4	4	4	-	4	4	-	4	-	4			
10/3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			ST. na przysięgłym

## Ocena stanu elementów linii

Nr stupa lub przyłącza	Trasa-gabaryty, gałęzie, obostrzenia	Stupy i fundamenty	Uziemienia	Izolatory	Przewody, zwisy	Złącza, zaciski	Odgromniki i iskrowniki	Latarnie	Przyłącza i bezpieczniki	Pozostałe elementy	Skala oceny 4-dobry 3-średni 2-zły 1-bardzo zły	Data 27.02.2025r. godz.		Stan pogody dobry	Szczegóły usterek i naprawa	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
12	4	4	—	4	4	—	—	4	—	4						
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						zepsie kabla YAKXS 4x120-3 do ZK-2
14	4	4	4	4	4	—	—	4	—	4						
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						zepsie kabla YAKXS 4x120-2 gałęzie upył ASX 5mb
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4						gałęzie w linii 5mb
21	4	4	4	4	4	4	—	4	4	4						obstawy uziom stopy gałęzie w pnył ASX 5mb
22	4	4	4	4	4	4	—	4	—	4						Reinstalacja (osobne sieć) obstawy uziom st

Wprowadzono do kartoteki dn.
Decyzja kierownika Wydziału Utrzymania Sieci RE

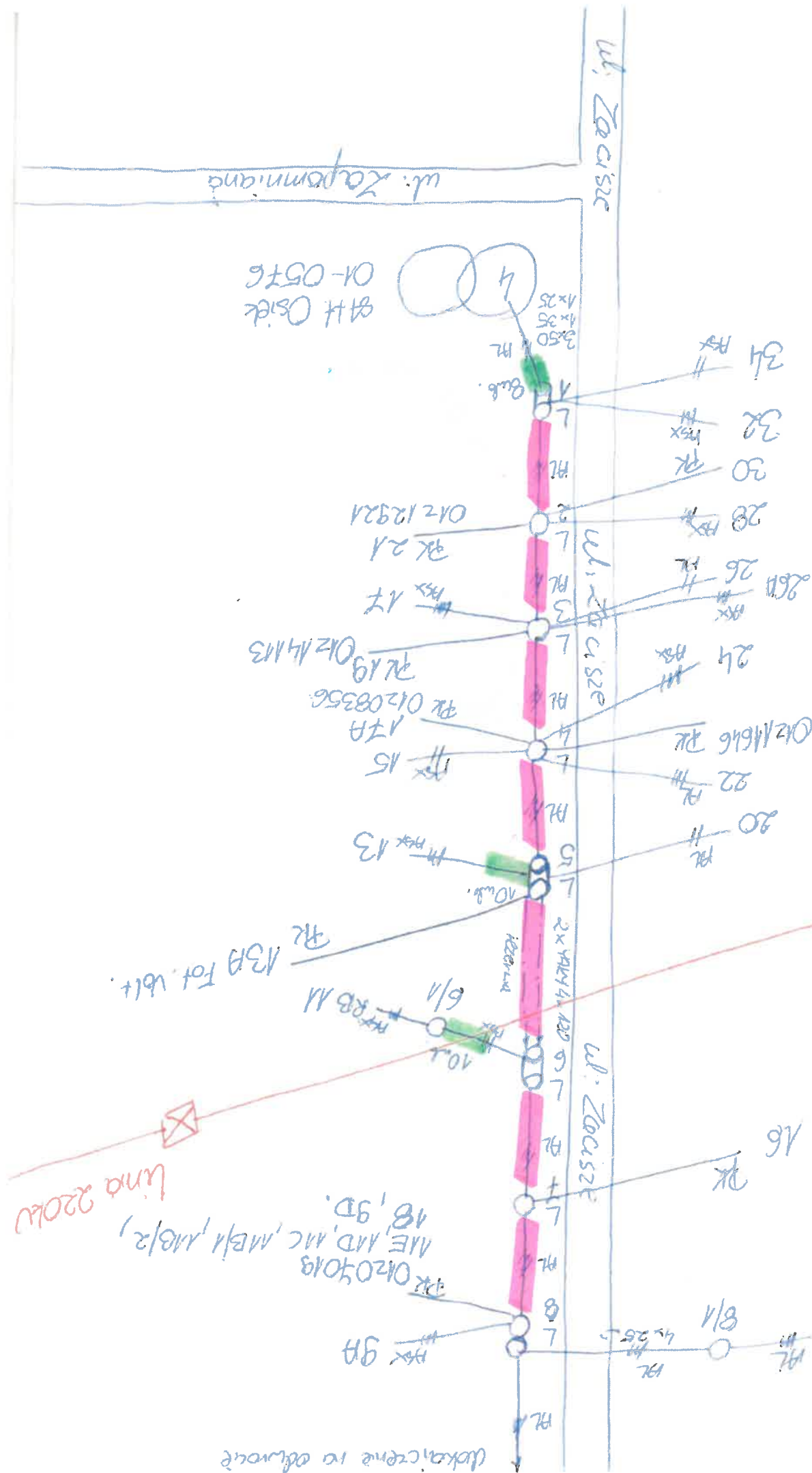
Podpis pracownika  
*Krzysztof Szymanski*

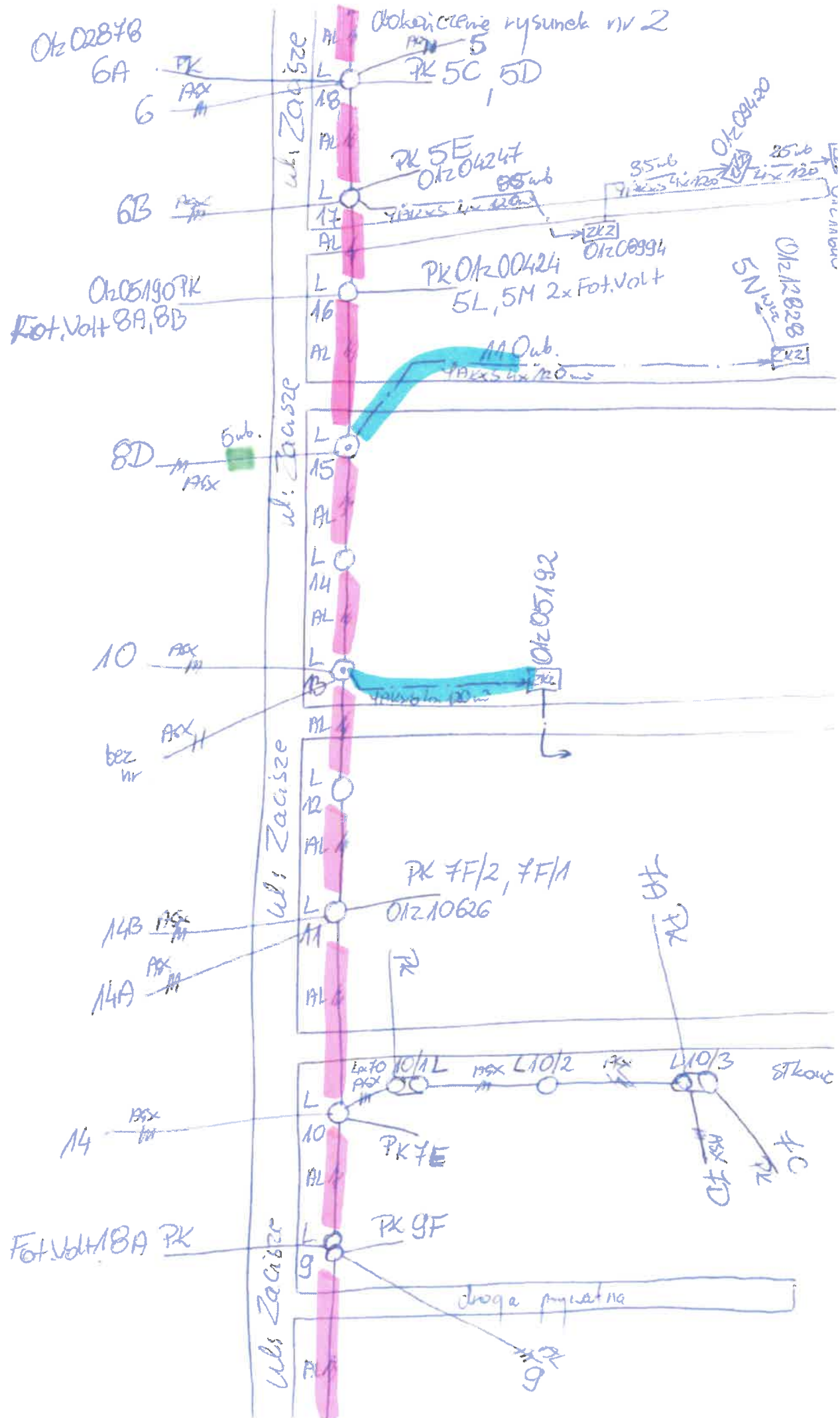
Podpis  
Potwierdzenie  
Wykonanie robót  
*[Signature]*

Data  
06.05.25

Podpis  
Imię i Nazwisko  
Data

Phys. 101



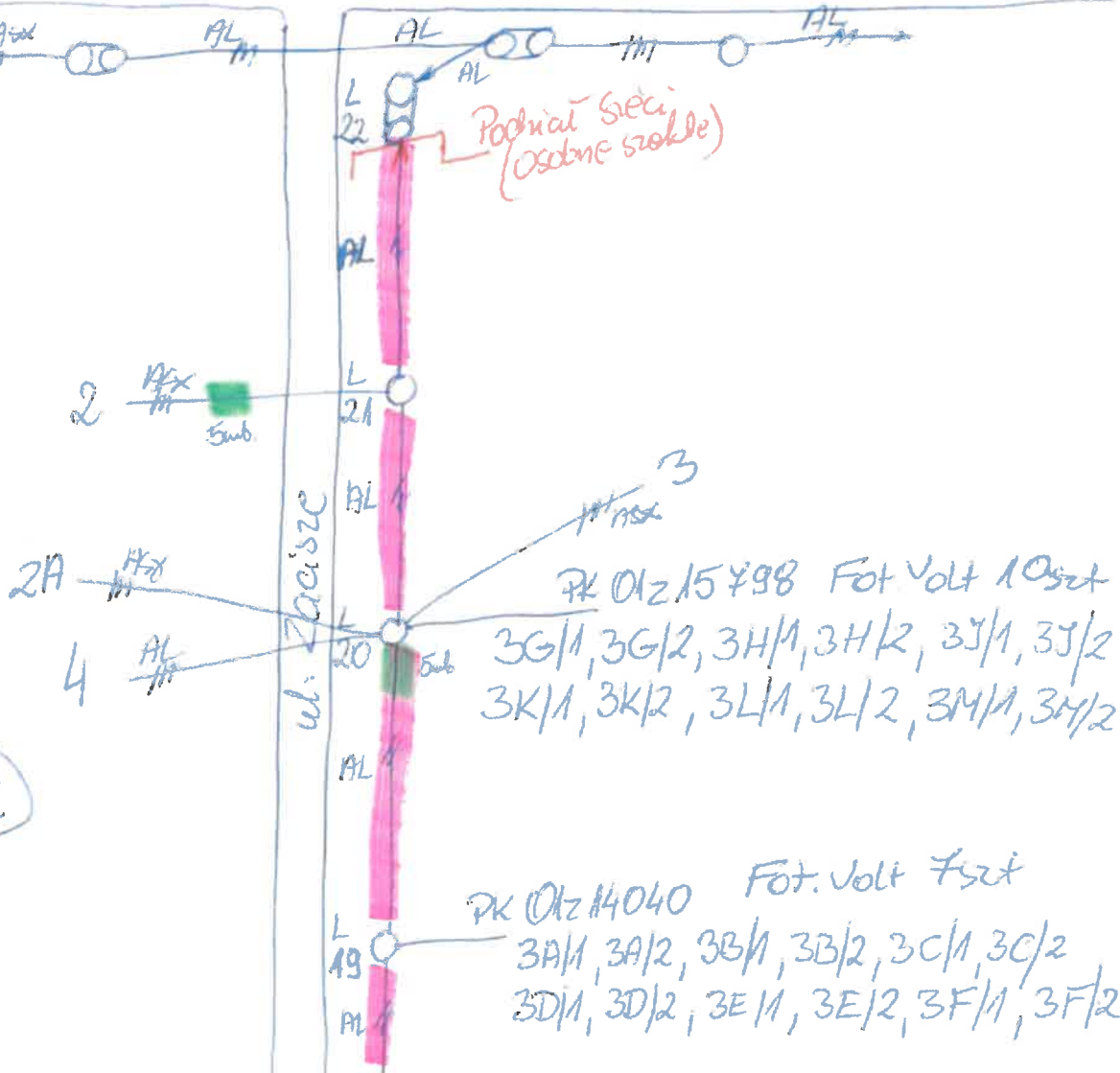


ul. Graniczna

ul. Cicha

ul. Cicha

ul. Graniczna



Rys Nr 2

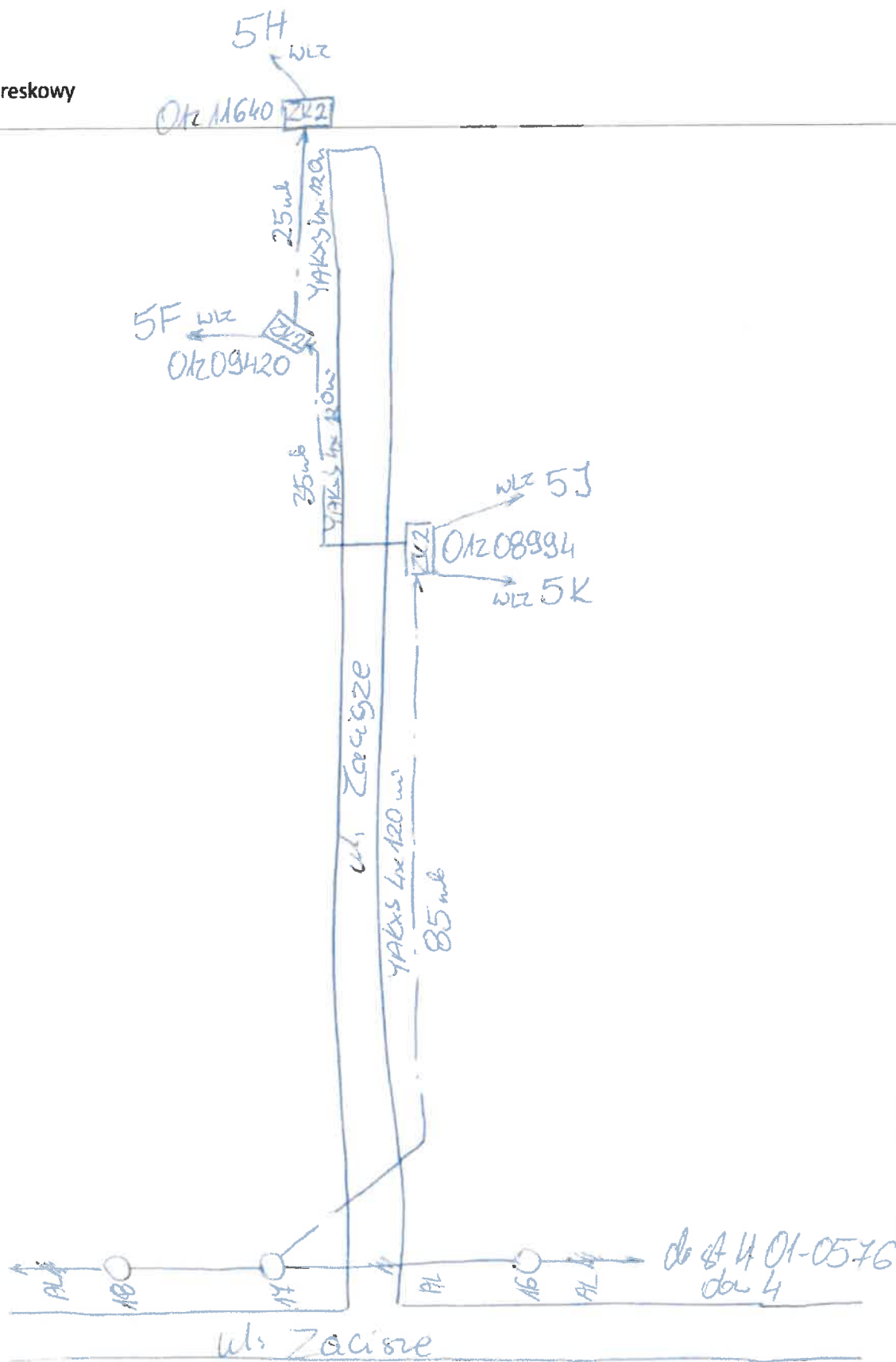
03.03.2025r.

A. Chmielewski

Nr posesji: zasł. zebra ul. Zająca: 5J 5K 5F 5H.

Nr złącza	Typ złącza	Stan uzziemienia	Stan obudowy	Przekrój przewodów Opisy	Stan połączeń	Miejsce usytuowania złącza	Rodzaj zabezpieczenia	Wartość zabezpieczeń	Skala oceny 4-dobry 3-średni 2-zły 1-bardzo zły	Data ..... 27.02.2025v ..... godz. .... Stan pogody ..... cięży ..... ..... Szczegóły usterek i naprawa
ZK-2 08394	INCODex 4	4	4	YAKXS 4x120	4	Blotnie Zacisze 5J,5K	2-ty BM	6x400A 3x50A 3x40A		ARS 2 400A APATOR 2st ARS 00160A APATOR 2st
ZK-2 09420	WIKROLEN 4	4	4	YAKXS 4x120	4	11 5F	2-ty BM	6x400A 3x40A		RBK 2 400A APATOR 2st RBK 00160A APATOR 2st
ZK-2 11640	IAKMET 4	4	4	YAKXS 4x120	4	11 5H	2-ty BM	3x400A 3x63A		RBK 2 400A APATOR 2st RBK 00160A APATOR ZK-2 Konicana

Schemat jedno kreskowy



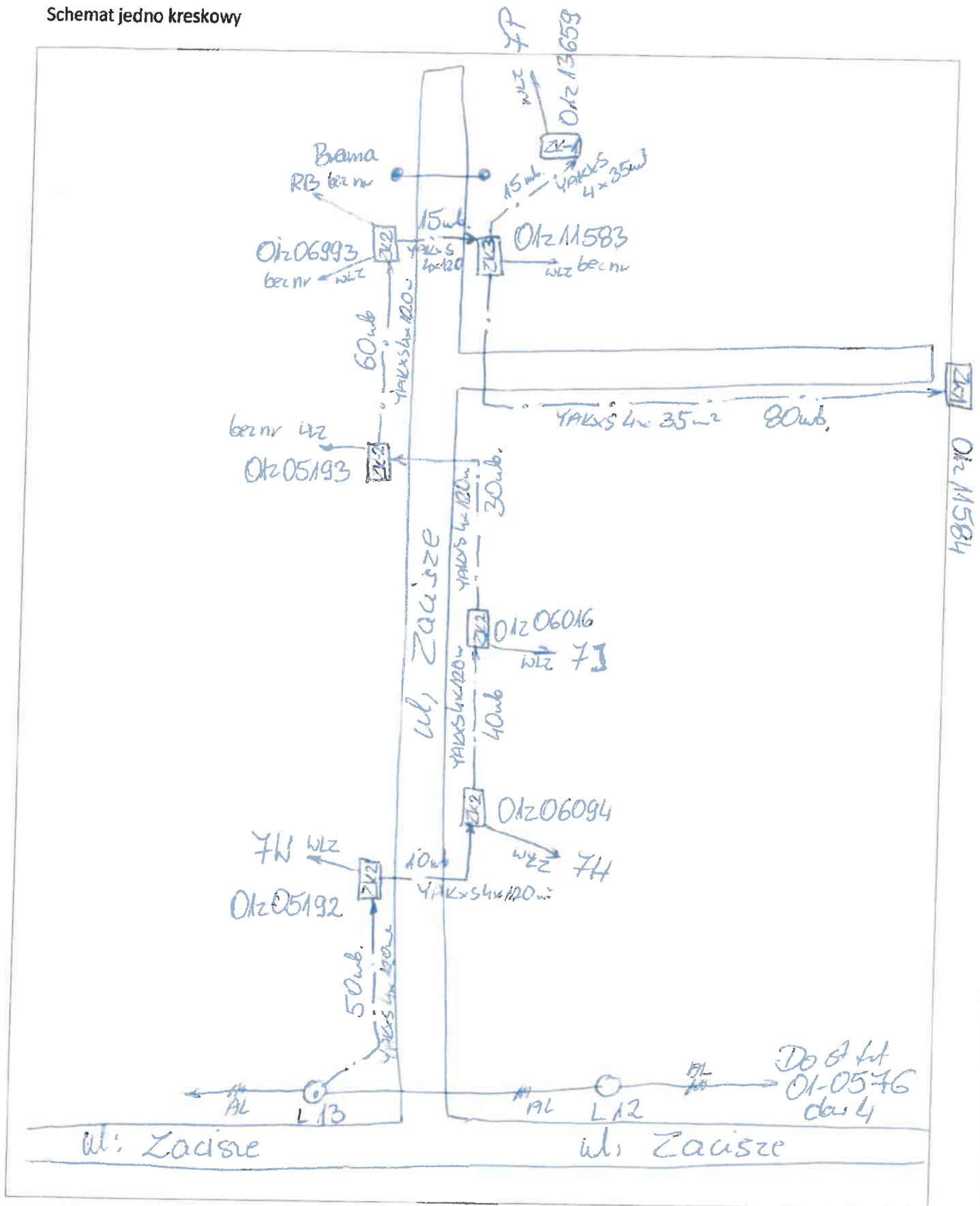
27.02.2025, *Michał*  
 Dnia .....  
 Podpis Imię i Nazwisko

PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny RE-01 RU Wydział Utrzymania Sieci	Linia <u>04</u> .....kv 01- <u>0576</u> <u>Osiek</u>	Nazwa stacji nr <u>205</u> .....mb
	<u>YAKXS 4x120</u> .....mm <sup>2</sup>	<u>YAKXS 4x120</u> .....mm <sup>2</sup> <u>35</u> .....mb Długość
Dziennik obchodu Złącza kablowe nN 0,4kV		<u>Michalski Marek</u> Nazwisko obchodowych
Specjalne zlecenie Kierownictwa RE		
Obwód Nr <u>4</u> ..... Kierunek <u>ul. Zacisze strona prawa</u>		

Nr posgi zasil. z obu ul. Zacisze: 7L, 7H, 7P

Nr złącza	Typ Złącza	Stan uzziemia	Stan obudowy	Przekrój przewodów Opisy	Stan połączeń	Miejsce usytuowania złącza	Rodzaj zabezpieczenia	Wartość zabezpieczeń	Skala oceny 4-dobry 3-średni 2-zły 1-bardzo zły	Data <u>28.02.2025</u> godz. <u>desuray</u> Stan pogody <u>desuray</u> Szczegóły usterek i naprawa
<u>DK-2</u> <u>01205192</u>	<u>INCORTEX</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x120</u>	<u>4</u>	<u>BTank</u> <u>Zacisze</u> <u>7L</u>	<u>Zwoj</u> <u>BM</u>	<u>6x400A</u> <u>3x40A</u>	<u>RBK2400A APATOR 2st</u> <u>RBK00160A APATOR 2st</u>	
<u>DK-2</u> <u>01206094</u>	<u>Sakspol</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x120</u>	<u>4</u>	<u>7H</u>	<u>Zwoj</u> <u>BM</u>	<u>6x400A</u> <u>3x40A</u>	<u>RBK2400A APATOR 2st</u> <u>RBK00160A APATOR 1st</u>	
<u>DK-2</u> <u>01206016</u>	<u>Sakspol</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x120</u>	<u>4</u>	<u>7J</u>	<u>Zwoj</u> <u>BM</u>	<u>6x400A</u> <u>3x40A</u>	<u>RBK2400A APATOR 2st</u> <u>RBK00160A APATOR 2st</u>	
<u>DK-2</u> <u>01205193</u>	<u>INCORTEX</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x120</u>	<u>4</u>	<u>bez nr</u>	<u>Zwoj</u> <u>BM</u>	<u>6x400A</u> <u>3x40A</u>	<u>RBK2400A APATOR 2st</u> <u>RBK00160A APATOR 2st</u>	
<u>DK-2</u> <u>01206993</u>	<u>JAKMET</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x120</u>	<u>4</u>	<u>bez nr</u>	<u>Zwoj</u> <u>BM</u>	<u>6x400A</u> <u>3x40A</u>	<u>RBK2400A APATOR 2st</u> <u>RBK00160A APATOR 2st</u>	
<u>DK-3</u> <u>01211583</u>	<u>JAKMET</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x120</u>	<u>4</u>	<u>bez nr</u>	<u>Zwoj</u> <u>BM</u>	<u>6x400A</u> <u>3x100A</u>	<u>RBK2400A APATOR 3st</u>	
<u>DK-1</u> <u>01213659</u>	<u>INCORTEX</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x35</u>	<u>4</u>	<u>7P</u>	<u>BM</u>	<u>3x40A</u>	<u>Lista kablowa 1st</u> <u>RBK00160A APATOR 2st</u> <u>ZK-1 konicowa</u>	
<u>DK-1</u> <u>01211584</u>	<u>JAKMET</u> <u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>YAKXS</u> <u>4x35</u>	<u>4</u>	<u>bez nr</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>Lista kablowa 2st</u> <u>RBK00160A APATOR 2st</u> <u>ZK-1 konicowa</u>	

Schemat jedno kreskowy



Dnia 29.02.2025 Kłeszyński  
Podpis Imię i Nazwisko