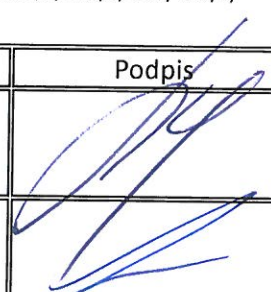



PRACOWNIA PROJEKTOWA
„STACJA”
UL. IRENY 41
05-806 KOMORÓW

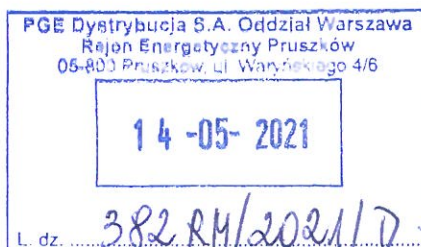
NIP: 534-205-26-69

REGON: 140800629

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:	Elektryczna		
Kategoria:	XXVI – sieci elektroenergetyczne		
Inwestor:	Gmina Miasto Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków		
Temat:	Przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 248, 251, 439, 440, 441, 141/2, 140/3, 257, 259, 184, 187, 189, 191, 193, 195/1, 195/2, 197, 201/1, 204/2, 204/3, 207/1, 206/1 obr. 0019, j. ew. 142102_1 Pruszków miasto		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczusi		
Opracował:	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijótek		
Projektował:	mgr inż. Jan Paczusi	Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych, nr St-27582	
Data:	<<Komorów – 03.03.2021 r.>>		

Spis zawartości opracowania znajduje się na stronie nr 2



Egzemplarz nr 1

Spis treści

1. OPIS TECHNICZNY	3
1.1. Podstawa opracowania.....	3
1.2. Zakres opracowania	3
1.3. Lokalizacja inwestycji.....	3
1.4. Stan projektowany.....	3
1.5. Projektowane wewnętrzne linie zasilające.....	4
1.6. Ochrona od porażeń	6
1.7. Uwagi końcowe.....	6
2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	6
3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	7
4. RYSUNKI	10
5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	14
6. ZAŁĄCZNIKI	15
- Uprawnienia budowlane nr ew. St-275/82.....	16
- Zaświadczenie o przynależności projektanta do Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa	17
- Techniczne warunki przebudowy nr 37 - pismo nr RM/RSz/12081/5645/2019 z dn. 14.11.2019 r.	18
- Zestawienie odbiorców	20
- Oświadczenia właścicieli nieruchomości.....	21

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa opracowania

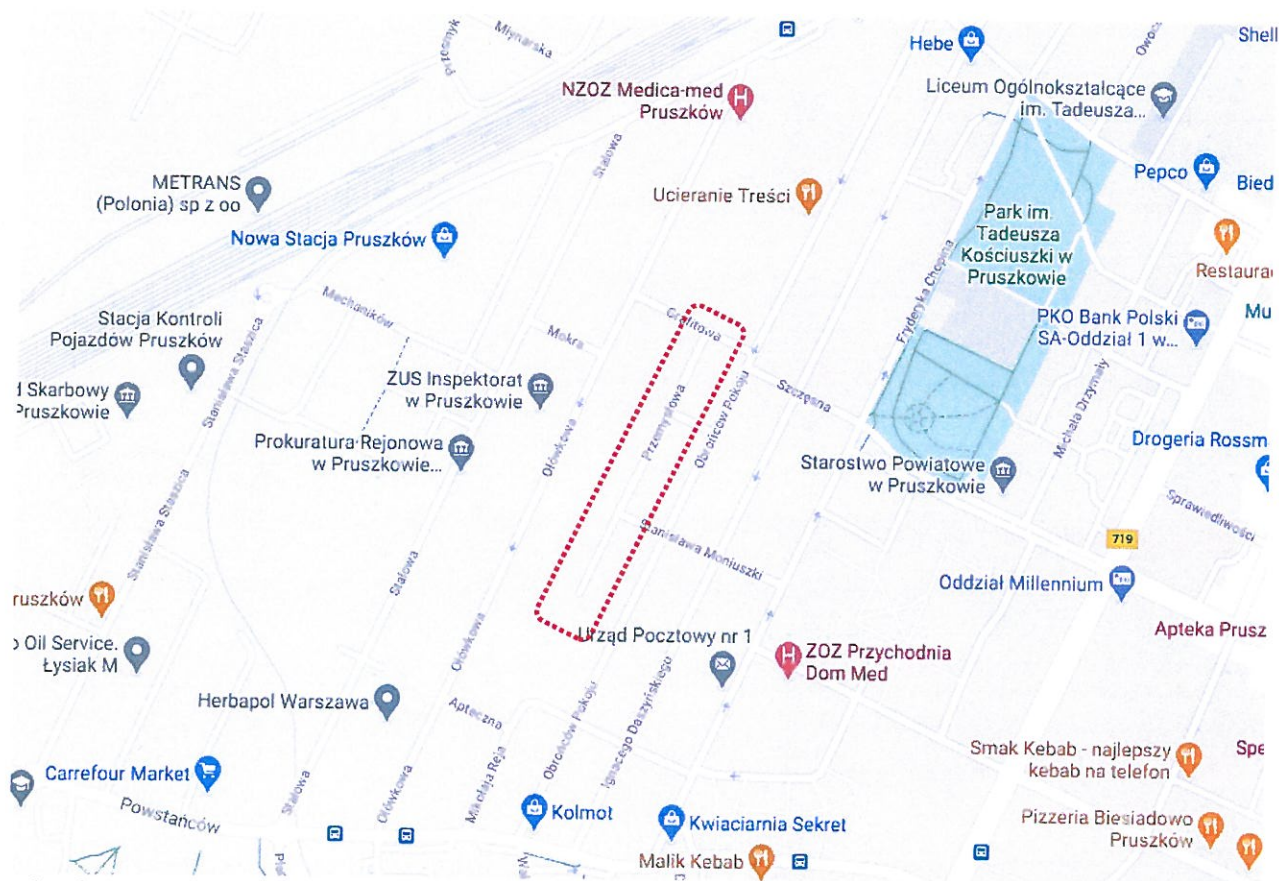
- techniczne warunki przebudowy nr 37 – pismo nr RM/RSz/12081/5645/2019 z dn. 14.11.2019 r.;
- zlecenie Inwestora;
- obowiązujące przepisy i katalogi;
- wizja lokalna w terenie.

1.2 Zakres opracowania

Projekt dotyczy przebudowy istniejących przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków.

Budowa kablowej linii nN oraz złączy kablowych objęta jest odrębnym opracowaniem.

1.3 Lokalizacja inwestycji



Adres inwestycji:

dz. nr ew. 248, 251, 439, 440, 441, 141/2, 140/3, 257, 259, 184, 187, 189, 191, 193, 195/1, 195/2, 197, 201/1, 204/2, 204/3, 207/1, 206/1 obr. 0019, j. ew. 142102_1 Pruszków miasto

1.4 Stan projektowany

W związku z rozbiórką linii napowietrznych nN zlokalizowanych w pasie ul. Przemysłowej w Pruszkowie, demontażowi podlegają przyłącza napowietrzne do posesji, zasilane z ww. linii. W celu odtworzenia zasilania istniejących odbiorców, w miejsce zdemontowanych przyłączy projektuje się wybudowanie nowych wewnętrznych linii zasilających lub wprowadzenie istniejących kabli do projektowanych złączy kablowych przy granicach zasilanych posesji. Do złączy należy przenieść istniejące liczniki energii elektrycznej.

1.5 Projektowane wewnętrzne linie zasilające

Nr złącza	Nr posesji + uwagi
ZK nr 1	<u>Przemysłowa – dz. nr 248</u> Istniejący kabel YAKY 4x120mm ² zdjęty z usuwanego słupa należy odkopać, zawrócić i wprowadzić na listwę zaciskową w projektowanym złączu kablowym. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.
ZK nr 2 ZK nr 4.2 ZK nr 15	<u>Przemysłowa 7 – dz. nr 251</u> <u>Olszowa 2 – dz. nr 441</u> <u>Przemysłowa 20 – dz. nr 201/1</u> Proj. kabel YKYżo 5x10mm ² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji w kierunku skrzynki bezpiecznikowej zlokalizowanej na ścianie frontowej budynku. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.
ZK nr 3	<u>Przemysłowa 8 – dz. nr 184</u> W budynku zlokalizowane są cztery lokale mieszkalne. Każdy z lokali posiada licznik zlokalizowany wewnątrz lokalu. Skrzynki bezpiecznikowe zlokalizowane są na klatce schodowej. Na klatce schodowej, na poziomie -1 znajduje się także licznik energii przeznaczonej na cele administracyjne. Ze złącza kablowego ZK nr 3 projektuje się wyprowadzenie kabla YKYżo 5x16mm ² . Kabel wprowadzić do budynku przez ścianę pomieszczenia zlokalizowanego w piwnicy. Dalej przewody prowadzić klatką schodową do głównej skrzynki bezpiecznikowej. Wewnątrz budynku, przewody należy prowadzić po ścianie w listwie kablowej (60mm x 90mm).
ZK nr 4	<u>Olszowa 5 – dz. nr 439</u> W celu zasilenia ww. budynku, z listwy zaciskowej w złączu kablowym ZK nr 4 należy wyprowadzić kabel YKYżo 5x10mm ² w kierunku proj. słupa S1 typu K E10,5/2,5. Na słupie zamocować istn. przewody przyłącza napowietrznego i połączyć z proj. kablem.
ZK nr 4.1	<u>Olszowa 3 – dz. nr 440</u> W budynku zlokalizowane są dwa liczniki na klatce schodowej – jeden na parterze, a drugi na piętrze. Proj. kable 2x YKYżo 5x10mm ² należy wyprowadzić z listew zaciskowych w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji w kierunku skrzynki bezpiecznikowej zlokalizowanej na ścianie frontowej budynku oraz tablicy licznikowej na piętrze. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. liczniki energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.
ZK nr 5	<u>Przemysłowa 10 – dz. nr 187</u> Proj. kabel YKYżo 5x10mm ² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić po elewacji budynku w kierunku skrzynki bezpiecznikowej zlokalizowanej na ścianie budynku. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.
ZK nr 6	<u>Przemysłowa 12 – dz. nr 189</u> W budynku zlokalizowane są cztery lokale mieszkalne. W jednym z lokali na parterze licznik zlokalizowany jest na ścianie wewnątrz lokalu. Dla drugiego lokalu przypisany jest licznik zlokalizowany na klatce schodowej na parterze. Dwa pozostałe lokale posiadają po jednym liczniku – liczniki na klatce schodowej zlokalizowane na piętrze. Skrzynki bezpiecznikowe zlokalizowane są na klatce schodowej. Ze złącza kablowego ZK nr 6 projektuje się wyprowadzenie czterech kabli YKYżo 5x10mm ² . Kable wprowadzić do budynku przez ścianę pomieszczenia zlokalizowanego w piwnicy. Dalej przewody prowadzić klatką schodową do tablic licznikowych oraz do lokalu mieszkalnego. Wewnątrz budynku, przewody należy prowadzić po ścianie w listwie kablowej (60mm x 90mm), w miarę możliwości, wykorzystać istniejący szacht. Przewody na ścianie lokalu mieszkalnego należy umieszczać pod tynkiem. Istn. liczniki energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.
ZK nr 7	<u>Przemysłowa 11 – dz. nr 257</u> Proj. kabel YKYżo 5x10mm ² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji. Kabel wprowadzić do budynku przez ścianę pomieszczenia zlokalizowanego w piwnicy. Dalej przewody prowadzić klatką schodową do tablicy licznikowej. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.
ZK nr 8 ZK nr 12	<u>Przemysłowa 12A – dz. nr 191</u> <u>Przemysłowa 16 – dz. nr 195/2</u> Proj. kabel YKYżo 5x10mm ² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji. Dalej kabel prowadzić po elewacji budynku, w kierunku skrzynki bezpiecznikowej zlokalizowanej na ścianie budynku. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.

Nr złącza	Nr posesji + uwagi
ZK nr 9	<p><u>Przemysłowa 13 – dz. nr 259</u></p> <p>W budynku zlokalizowane są trzy lokale mieszkalne. Każdy lokal posiada licznik energii elektrycznej na ścianie, wewnątrz lokalu. Ponadto, na klatce schodowej na poziomie -1 zlokalizowany jest dodatkowy licznik. Skrzynki bezpiecznikowe zlokalizowane są na klatce schodowej.</p> <p>Ze złącza kablowego ZK nr 9 projektuje się wyprowadzenie czterech kabli YKYżo 5x10mm². Kable prowadzić przez teren posesji, dalej prowadzić na elewacji budynku i wprowadzić do wewnątrz.</p> <p>W budynku przewody prowadzić klatką schodową do tablic licznikowych. Wewnątrz budynku, przewody należy prowadzić po ścianie w listwie kablowej (60mm x 90mm). Istn. liczniki energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.</p>
ZK nr 10	<p><u>Przemysłowa 14A – dz. nr 193</u></p> <p>Na terenie posesji znajdują się dwa liczniki energii elektrycznej, w tym jeden licznik przedpłatowy. Licznik przedpłatowy znajduje się w korytarzu wewnątrz budynku. Drugi licznik energii zlokalizowany jest w szafce na elewacji budynku.</p> <p>Proj. kable 2x YKYżo 5x10mm² należy wyprowadzić z listew zaciskowych w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji. Dalej przewody prowadzić po elewacji budynku, w kierunku skrzynki bezpiecznikowej zlokalizowanej na ścianie w ganku. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. licznik energii elektrycznej z szafki licznikowej przenieść i zamontować w proj. złączu kablowym.</p>
ZK nr 11 ZK nr 17	<p><u>Przemysłowa 16A – dz. nr 195/1</u> <u>Przemysłowa 22A – dz. nr 204/3</u></p> <p>Proj. kabel YKYżo 5x10mm² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji w kierunku szafki licznikowej zlokalizowanej na elewacji budynku. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.</p>
ZK nr 13	<p><u>Przemysłowa 18 – dz. nr 197</u></p> <p>Proj. kabel YKYżo 5x10mm² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji. Dalej kabel prowadzić po elewacji budynku, w kierunku szafki licznikowej zlokalizowanej na ścianie budynku. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.</p>
ZK nr 14 w m. istn. ZK+SL	<p><u>Przemysłowa 18A – dz. nr 199</u></p> <p>Istniejący kabel wlv wprowadzić na listwę zaciskową w projektowanym złączu kablowym.</p> <p>Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.</p>
ZK nr 16	<p><u>Przemysłowa 22 – dz. nr 204/2</u></p> <p>Na terenie posesji znajdują się dwa liczniki energii elektrycznej, zlokalizowane w ganku, przy wejściu do budynku. Proj. kable 2x YKYżo 5x10mm² należy wyprowadzić z listew zaciskowych w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji do budynku. Kabel wprowadzić do budynku i poprowadzić w kierunku tablic licznikowych. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Wewnątrz budynku, przewody należy prowadzić po ścianie w listwie kablowej (60mm x 90mm). Istn. liczniki energii elektrycznej ze zdemontowanego złącza zamontować w proj. złączu kablowym.</p>
ZK nr 18	<p><u>Przemysłowa 21 – dz. nr 207/1, 206/1</u></p> <p>Na terenie posesji znajduje się licznik energii elektrycznej, zlokalizowany wewnątrz budynku. Proj. kabel YKYżo 5x10mm² należy wyprowadzić z listwy zaciskowej w proj. złączu kablowym i poprowadzić przez teren posesji do budynku. Dalej kabel wprowadzić do budynku w kierunku tablicy licznikowej. Kable należy ułożyć na ścianie budynku w białej rurze ochronnej typu FPKu-EM-F-UV 40. Wewnątrz budynku, przewody należy prowadzić po ścianie w listwie kablowej (60mm x 90mm). Istn. licznik energii elektrycznej zamontować w proj. złączu kablowym.</p>

Kable na ścianach budynków należy ułożyć w białych rurach ochronnych wykonanych z PCV, odpornych na promieniowanie UV o min. Ø40 mm. Mocowanie, łączenie i wykonywanie zagięć wykonać z zastosowaniem dedykowanych akcesoriów UV - odpornych.

Kable linii nN (WLZ) należy układać w jednym rowie kablowym, linią falistą na głębokości $h \approx 0,8$ m na podsypce z piasku o grubości 10cm, a następnie przysypać taką samą warstwą piasku. Całość przykryć folią oznaczeniową do kabli koloru niebieskiego. Na skrzyżowaniach kabla z wjazdami na posesje kable należy umieścić w osłonach rurowych sztywnych Ø50 mm. Skrzyżowania i zbliżenia z sieciami infrastruktury podziemnej wykonać w rurach osłonowych karbowanych Ø50 mm. Końce rur uszczelnić.

Na kablu umieścić oznaczniki co 10m długości, przy wprowadzaniu do rur przepustowych oraz przy każdej zmianie trasy kabla. Oznaczniki powinny zawierać treść zgodną z poniższą tabelą:

Typ kabla:	YKYżo 5x10mm ² / YKYżo 5x16mm ²
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Użytkownik kabla:	
Trasa (odpowiednio):	złącze kablowe – ...
Rok ułożenia:	2021

Całość robót powinna spełniać wymagania normy:

N-SEP-E-004

„Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – projektowanie i budowa.

1.6 Ochrona od porażeń

Sieć energetyczna nN pracuje w systemie TT. W pobliżu złącza kablowego należy wykonać uziom szpilkowy miedziowany ($R_u \leq 10\Omega$) i podłączyć do niego przewód ochronny PE proj. WLZ.

1.7 Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami.

Należy uwzględnić uwagi zawarte w TWP oraz w uzgodnieniach projektu w RE. Podłączenie do czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać po uprzednim zgodnym z przepisami BHP, przygotowaniu miejsca pracy w porozumieniu i za zgodą RE Pruszków. Po zakończeniu robót wykonać badania i próby pomontażowe. Stosować materiały zgodne z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A.


Wejście w teren, termin rozpoczęcia i harmonogram prac oraz ostateczny przebieg wewnętrznych linii zasilających należy uzgodnić z właścicielami posesji.

2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1.	Kabel ziemny YKYżo 5x10mm ²	616 m
2.	Kabel ziemny YKYżo 5x16mm ²	31 m
3.	Żerdź K E10,5/2,5 z ustojem UP1	1 kpl.
4.	Rura osłonowa BE50	3 m
5.	Uchwyt rury	2 szt.
6.	Uchwyt kabla	4 szt.
7.	Uchwyt odciągowy	1 szt.
8.	Palczatka termokurczliwa	1 szt.
9.	Rura termokurczliwa	1 szt.
10.	Hak wieszakowy	1 szt.
11.	Rura osłonowa SRS 50	65 m
12.	Rura osłonowa DVK 50	17 m
13.	Dławica Ek 186/50	20 szt.
14.	Rura ochronna biała układana na ścianach budynków	147 m
15.	Listwa kablowa	87 m
16.	Folia kalandrowana niebieska	120 m
17.	Uziom szpilkowy miedziowany	72 szt.
18.	Piasek	6 m ³
19.	Opaski kablowe	12 szt.
20.	Inne drobne materiały	wg potrzeb

Demontaż istn. urządzeń elektroenergetycznych objęty jest odrębnym opracowaniem.

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<u>Branża:</u>	Elektryczna		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
<u>Inwestor:</u>	Gmina Miasto Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków		
<u>Temat:</u>	Przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków		
<u>Lokalizacja inwestycji:</u>	dz. nr ew. 248, 251, 439, 440, 441, 141/2, 140/3, 257, 259, 184, 187, 189, 191, 193, 195/1, 195/2, 197, 201/1, 204/2, 204/3, 207/1, 206/1 obr. 0019, j. ew. 142102_1 Pruszków miasto		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<u>Opracował:</u>	mgr inż. Tomasz Paczuski		
<u>Opracował:</u>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek		
<u>Projektował:</u>	mgr inż. Jan Paczuski adres zam.: ul. Ireny 41 05-806 Komorów	Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych nr St-275/82	
<u>Data:</u>	<<Komorów - 03.03.2021r.>>		

Projekt opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie wykopów pod proj. WLZ;
- montaż kabli WLZ w wykopach i na ścianach budynków;
- podłączenie projektowanych urządzeń pod napięcie po wstępnym odbiorze technicznym;
- przywrócenie terenu do stanu sprzed inwestycji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieci elektroenergetyczne napowietrzne nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
- podziemne sieci infrastruktury technicznej: elektroenergetyczna, gazociągowa, wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna;
- drogi gminne – ul. Przemysłowa.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- sieci elektroenergetyczne napowietrzne nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
- podziemne sieci infrastruktury technicznej: elektroenergetyczna, gazociągowa, wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna;
- drogi gminne – ul. Przemysłowa.

4. Na terenie objętym budową i w jego bezpośrednim sąsiedztwie mogą wystąpić następujące zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi:

- porażenie prądem elektrycznym — roboty w zakresie linii 0,4kV,
- kolizja drogowa.

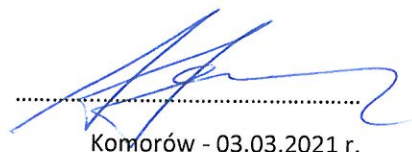
5. Należy przeprowadzić instruktaż ustny przed przystąpienie pracowników do realizacji robót budowlanych

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych:

- Prace budowlano-montażowe wykonać zgodnie z PBUE, obowiązującymi normami i współczesną wiedzą techniczną
- Prace budowlano-montażowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej
- Wykopy zabezpieczyć przed obsunięciem, wygrodzić i oznakować
- Prace w pasie drogowym prowadzić zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu
- Podłączenie linii na słupach wykonać z zabezpieczonego podnośnika kosowego
- Podłączenie nowo wybudowanych urządzeń do istniejącej sieci napowietrznej nN należy wykonać po wcześniejszym wyłączeniu urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia – prace prowadzić zgodnie z Instrukcją Bezpiecznej Pracy w Energetyce
- Podłączenie nowo wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych pod napięcie wykonać po wcześniejszym odbiorze technicznym
- Po wykonaniu budowy należy zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej uprawnionemu geodecie

- Operatorzy obsługujący podczas budowy świder, dźwig, podnośnik i inny sprzęt zmechanizowany muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy na tych urządzeniach.
- Pracowników należy wyposażyć w kamizelki ochronne i sprzęt ochrony osobistej stosownie do zastosowanej metody prowadzenia robót montażowych.
- Zaleca się wykonywanie połączenia kabli przyłączy z istniejącą linią napowietrzną przy użyciu specjalistycznych narzędzi izolowanych.

mgr inż. Jan Paczuski St-275/82



Komorów - 03.03.2021 r.

4. RYSUNKI

Rys. 1 – Lokalizacja proj. w/z	11
Rys. 2 – Ideowy schemat zasilania w/z	12
Rys. 3 – Ułożenie kabla w wykopie	13

Legenda:

- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN-0,4kV YAKXS 4x120mm² wg odr. opracowania
- proj. kable wewnętrznych linii zasilających
liczść rur
długość rury
- 2x
1m
rura ochronna typu SRS 50
- liczść rur
długość rury
- 2x
1m
rura ochronna typu DVK 50

* Uwaga:
Kable prowadzić po ścianie budynku w rurze ochronnej wykonanej z PCV odpornej na promieniowanie UV o min. Ø 40 mm. Mocowanie, łączenie i wykonywanie zagięć wykonywać z zastosowaniem akcesoriów UV-odpornych.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
tel. (22) 738 24 10, fax (22) 738 24 51

382 RM/2021/D

Sprawozdanie z zakresu zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia przedsiadowy
dn. 4 MAJ 2021
projektowane urządzenia:
Lecia do siły jacych - W.L.Z.

Z uwagami:

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Wydział Pajęku Sieciowego
Kierownik
Wojciech Wojtkowski

Sieć elektroenergetyczna nN pracuje w systemie TT

PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA
UL. IRENY 41
05-806 KOMORÓW

NIP: 534-205-26-69 REGON: 14080628

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne

Temat:
Przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków

Lokalizacja inwestycji:
dz. nr ew. 248, 251, 439, 440, 441, 1412, 1403, 257, 259, 184, 187, 189, 191, 193, 195, 195/2, 197, 201/1, 2042, 2043, 207/1, 206/1 obr. 0019, ew. 142102, 1 Pruszków miasto

Inwestor:
Gmina Miasto Pruszków
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

Nazwa rysunku:
Lokalizacja proj. w/z

Rys. nr
1

Skala:
1:500

Opracował: mgr inż. Tomasz Paczuski

Opracowała: mgr inż. Samanta Staniszek-Fiółek

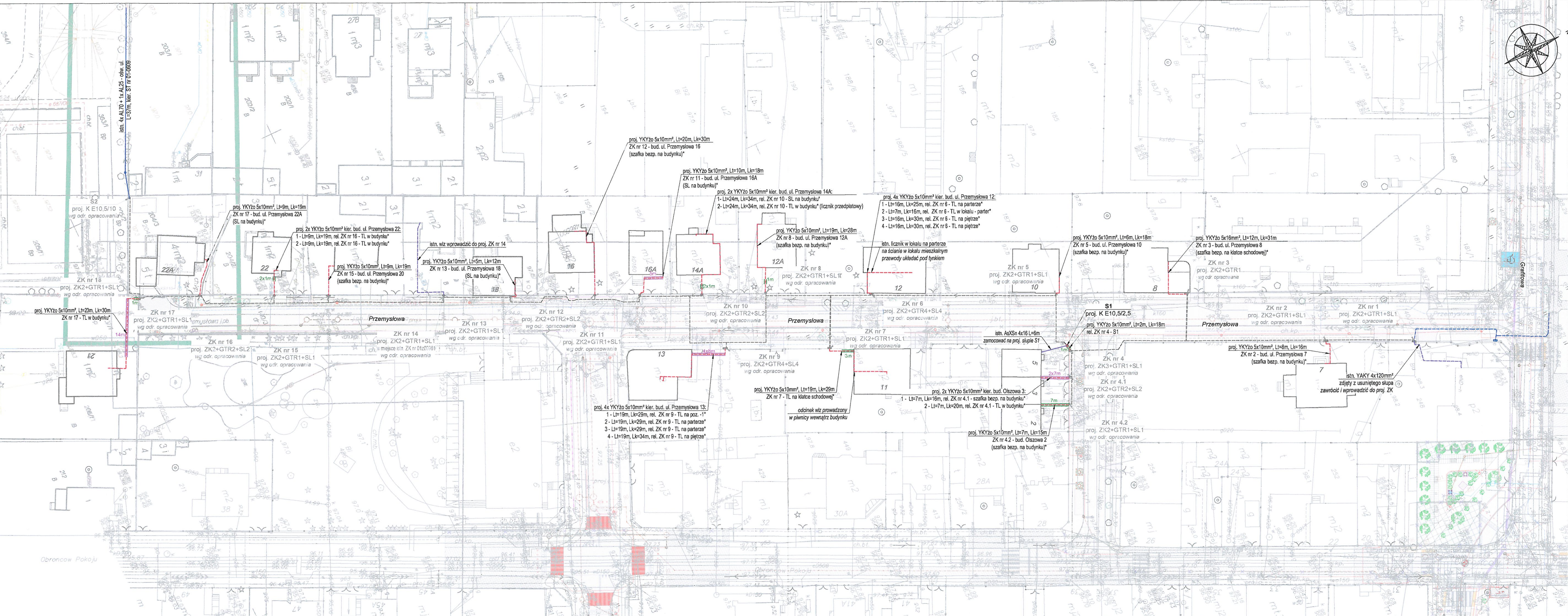
Projektował: mgr inż. Jan Paczuski

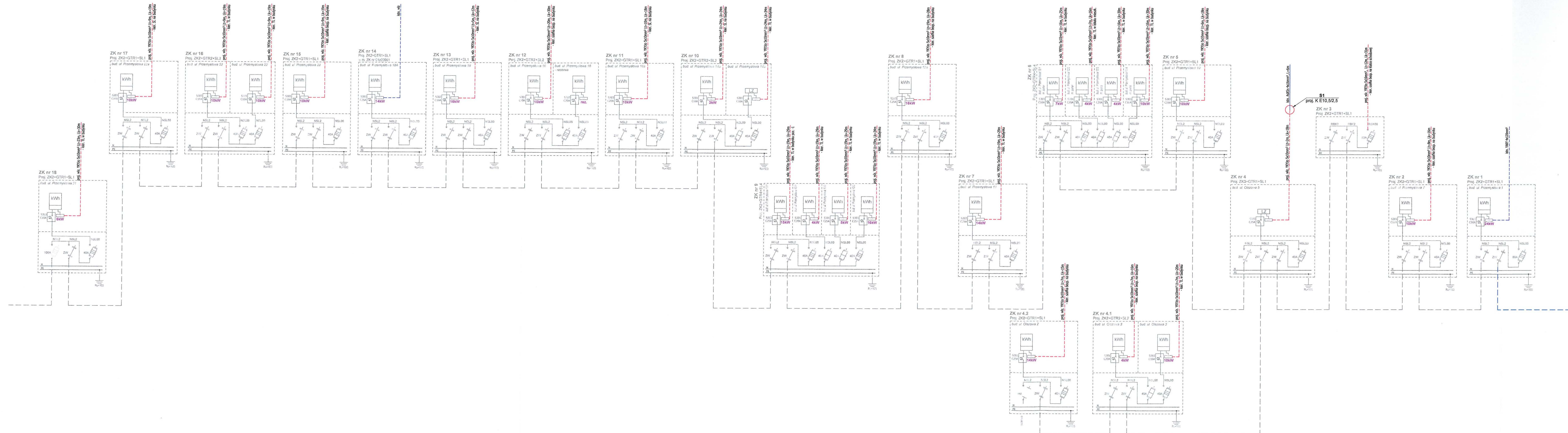
Upewnienie:
w zaleceniu art. 18 § 2 pkt 2

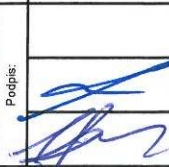
Podpis:
[Podpis]

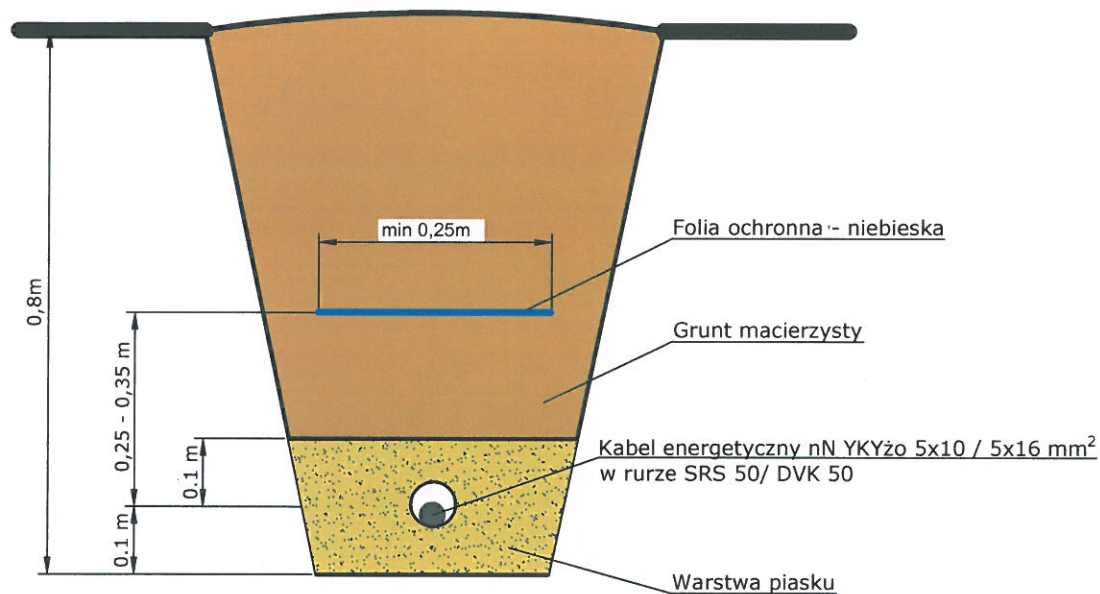
Komorów, 03.03.2021 r.

11





Sieć elektroenergetyczna nN pracuje w systemie TT			
PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA UL. IRENY 41 05-806 KOMORÓW			
NIP: 534-205-26-69		REGON: 140800628	
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
Temat: Przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków			
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 248, 251, 430, 440, 441, 1412, 1403, 267, 269, 184, 187, 189, 191, 193, 195 ¹ , 195 ² , 197, 201 ¹ , 204 ² , 204 ³ , 207 ¹ , 206 ¹ obr. 0018 i ew. 142102_1 Pruszków miasto			Rys. nr 2
Inwestor: Gmina Miasto Pruszków ul. Krzeszowskiego 14/16 05-800 Pruszków			Skala: =
Nazwa rysunku: Ideowy schemat zasilania proj. wst.			
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczuski	Uprawnienia:	Projekt: 
Opracowała:	mgr inż. Samanta Stanisław-Fajtek		
Projektował:	mgr inż. Jan Paczuski		
Komorów, 03.03.2021 r.			
			12



Uwagi:

1. Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
2. Opaski informacyjne powinny zawierać następujące dane:
 - oznaczenie typu i przekroju kabla,
 - znak użytkownika (właściciela) kabla,
 - rok ułożenia kabla,
 - napięcie pracy kabla,
 - opis trasy kabla (skąd dokąd).
3. Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
 - zmianie kierunku prowadzenia,
 - przy wprowadzeniu kabla do rury ochronnej i do złącza kablowego.
4. Trasę kabla uporządkować przywracając nawierzchnię do stanu sprzed inwestycji.

PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA UL. IRENY 41 05-806 KOMORÓW NIP: 534-205-26-69 REGON: 140800628			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
Temat: Przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków			
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 248, 251, 439, 440, 441, 141/2, 140/3, 257, 259, 184, 187, 189, 191, 193, 195/1, 195/2, 197, 201/1, 204/2, 204/3, 207/1, 206/1 obr. 0019, j. ew. 142102_1 Pruszków miasto			
Inwestor: Gmina Miasto Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków			Rys. nr 3
Nazwa rysunku: Ułożenie kabli w wykopie			Skala:
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczusi	Uprawnienia: specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie inst. el. S-27/5/02	Podpis:
Opracowała:	mgr inż. Samanta Staniszek-Fijołek		
Projektował:	mgr inż. Jan Paczusi		
Komorów, 03.03.2021 r.			

5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 07.07.1994 wraz z późniejszymi zmianami, że projekt budowlany dotyczący:

**„Przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych w związku z modernizacją
istn. linii nN w ul. Przemysłowej w Pruszkowie, gm. miasto Pruszków”**

Adres inwestycji: dz. nr ew. 248, 251, 439, 440, 441, 141/2, 140/3, 257, 259, 184, 187, 189, 191, 193, 195/1, 195/2, 197, 201/1, 204/2, 204/3, 207/1, 206/1 obr. 0019, j. ew. 142102_1 Pruszków miasto

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej.

mgr inż. Jan Paczuski St-275/82



Komorów - 03.03.2021 r.

6. ZAŁĄCZNIKI

- Uprawnienia budowlane nr ew. St-275/82
- Zaświadczenie o przynależności projektanta do Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa
- Techniczne warunki przebudowy nr 37 - pismo nr RM/RSz/12081/5645/2019 z dn. 14.11.2019 r.
- Zestawienie odbiorców
- Oświadczenia właścicieli nieruchomości

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 31 maja 1982 r.

Nr ewidencyjny St-275/82

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz §

2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. JAN P A C Z U S K I s. Wacława

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 29.05.1944 r. Pobratyny

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych;

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
1-ca Naczelnego Architekta Warszawy

HK/

Druk COIB z. 151/77 n. 10 000 egz.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EXW-BJ7-Y5E *

Pan JAN PACZUSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0436/01

adres zamieszkania ul. IRENY 41, 05-806 KOMORÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-22 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Pruszków, dn. 14.11.2019 r.
L. dz./ RM/RSz/12081/5645/2019

Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Józefa I. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

WARUNKI PRZEBUDOWY Nr 37

Określa się następujące warunki przebudowy sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. Istniejącą linię napowietrzną niskiego napięcia typu 4xAL.70 mm² + AL.25 mm² zlokalizowaną: Pruszków ul. Przemysłowa, przebudować na linię kablową nN wykonaną kablem typu YAKXS 4x120 mm².
2. W granicach działek zasilanych dotychczas z przebudowywanej linii napowietrznych należy zainstalować odpowiednią ilość złączy kablowych ZK-2+GTR z nadbudowanymi skrzynkami pomiarowymi. Złącza zasilic przelotowo projektowaną linią kablową nN. Budynki zasilane przyłączami kablowymi przyłączyć do projektowanych linii.
3. Budynki na w/w działkach zasilic z projektowanych złączy kablowych wewnętrznymi liniami zasilającymi wykonanymi kablem typu YKYżo o przekrojach wg. obliczeń lecz nie mniejszym niż 10 mm². Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
4. Istniejące układy pomiarowo-rozliczeniowe wynieść do skrzynek licznikowych w porozumieniu z Wydziałem Usług Dystrybucyjnych w RE Pruszków.
5. Pozostałe słupy przystosować do nowych warunków pracy.
6. Urządzenia projektować z zamkami Master-Key zgodnie z wytycznymi obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.
7. Linie napowietrzne i przyłącza oraz oświetlenie zdemontować a materiały z demontażu będące własnością PGE Dystrybucja S.A. przekazać do magazynu Rejonu Energetycznego Pruszków.
8. Należy zachować istniejące podziały sieci i zagwarantować możliwość ich zmiany.
9. Skrzynki SOK umieszczać poza zasilającymi je stacjami transformatorowymi 15/0,4 kV.
10. Oświetlenie uliczne po przebudowie pozostanie na majątku i w konserwacji odbiorcy energii elektrycznej. Miejscem dostarczania energii będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku skrzynek SOK.
11. Dobór latarni pozostawia się użytkownikowi oświetlenia ulicznego jednak moc latarni po przebudowie nie może przekroczyć mocy obecnie zainstalowanej.
12. Wykonać projekt budowlany i wykonawczy.
13. Dokumentację projektową uzgodnić w Wydziale Majątku Sieciowego RE Pruszków.
14. Uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.).
15. Uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne sporządzone w formie umów cywilno-prawnych. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero mapy z zaznaczoną lokalizacją urządzeń) potwierdzone podpisami stron.

16. Dokumentacja techniczno-prawna obejmująca całą inwestycję oraz wykonawstwo w zakresie wewnętrznych linii zasilających i oświetlenia ulicznego zostanie wykonane przez Urząd Miasta Pruszkowa, natomiast prace budowlane w części energetycznej zostaną wykonane przez PGE Dystrybucja S.A.
17. Sieć niskiego napięcia w ul. Wróblej zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV:
Pruszków Szczęsna [01-0056] – system pracy TT,
18. Termin ważności Warunków ustala się na **2 lata od daty wydania.**

PGE Dystrybucja S.A.
oddział regionalny
Region energetyczny Pruszków

Dyrektor
Wojciech Wojtkowski

k/o
RM

Adres	Nr.Ewid.Dz.	Nr. Licznika	Moc przył.	Zabezp.
Przemysłowa 1	248	96212059	24	BM 50
Przemysłowa 7	251	90096553	10	16
Przemysłowa 11	257	91042884	14	25
Przemysłowa 13/1	259	93137486	15	25
Przemysłowa 13/1	259	1494960	4	20
Przemysłowa 13/2	259	21896526	5	25
Przemysłowa 13/3	259	90211595	16	S193 25
Przemysłowa 21	206/1	10662588	6	10
Przemysłowa 6/4	181/2	90901851	13	S193 25
Przemysłowa 6/5		90901810	14	S193 25
Przemysłowa 6/3		90901811	14	S193 25
Przemysłowa 6/8		90901770	13	S193 25
Przemysłowa 6/9		90901842	13	S193 25
Przemysłowa 6/10		90901673	13	S193 25
Przemysłowa 6/11		90901830	13	S193 25
Przemysłowa 6/16		90901736	14	S193 25
Przemysłowa 6/ADM		90901802	6,4	S193 25
Przemysłowa 6/1		90901772	13	S193 25
Przemysłowa 6/7		90901850	14	S193 25
Przemysłowa 6/6		90901858	13	S193 25
Przemysłowa 6/12		90901844	14	S193 25
Przemysłowa 6/15		90901799	13	S193 25
Przemysłowa 6/14		90901710	14	S193 25
Przemysłowa 6/2		90901766	13	S193 25
Przemysłowa 6/13		90901728	13	S193 25
Przemysłowa 8/ADM	184	90136263	10	25
Przemysłowa 8/4	184	83208096	4	20
Przemysłowa 8/3	184	1405548	4	20
Przemysłowa 8/1	184	26388052	4	20
Przemysłowa 10	187	91148836	10	16
Przemysłowa 12/1	189	96112899	7	16
Przemysłowa 12/2	189	83112377	4	20
Przemysłowa 12/3	189	27650519	4	20
Przemysłowa 12/4	189	96112908	10	16
Przemysłowa 12a	191	12396	16	25
Przemysłowa 14a	193	25212046	3	16
Przemysłowa 16	195/2	90136217	10	S193 20
Przemysłowa 16a	195/1	352999	10	S193 20
Przemysłowa 18	197	229039	16	25
Przemysłowa 18a	199	56013754	14	25
Przemysłowa 20	201/1	93157254	10	16
Przemysłowa 22	204/2	90238426	10	16
Przemysłowa 22	204/2	8591065	10	16
Przemysłowa 22A	204/3	6367295	10	S193 16
Olszowa 5	439	91054799		25
Olszowa 3	440	92954452	4	20
Olszowa 3	440	38384	10	16
Olszowa 2	441	94633349	14	25

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Stanisław Studziński jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 1 dz. nr 248 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

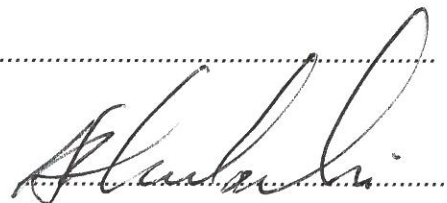
Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

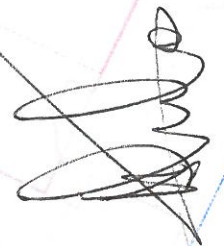


podpis właściciela

602-248-208

nr telefonu

podpis



proj. r. p. kablowe uN

lotn. p. p. kablowe uN
proj. wp. h. w. o. l. e. u. k. o. o. u. p. u. e

Przemysłowa 1
p2

Przemysłowa 7
mj2

Przemysłowa 8

Przemysłowa 10

skala 1:500

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Januszko Refat jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 7 dz. nr 251 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Januszko Refat

podpis właściciela

501 362 461

nr telefonu

МРМ 16 1079000000

proj. z 1 one kablowe mV
pog. niewidoczne linie zenters e
Przemysłowa 7
m. 2
m. 2

skala 1:500

Pruszków, dn. 17.02.2021 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) MACIEJ ROSZKOWSKI jako
ZARZĄDZAJĄCY właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. **Przemysłowej 8**, dz. nr **184**
oświadczam, że wyrażam zgodę na przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego
mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia
zasilająca na majątku właściciela);

Lokalizacja złącza kablowego oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej
mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku, pokrywa
Gmina Miasto Pruszków

ZARZĄDZAJĄCY
Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek przebudowy przyłącza, granica własności między
urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym
złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy
przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

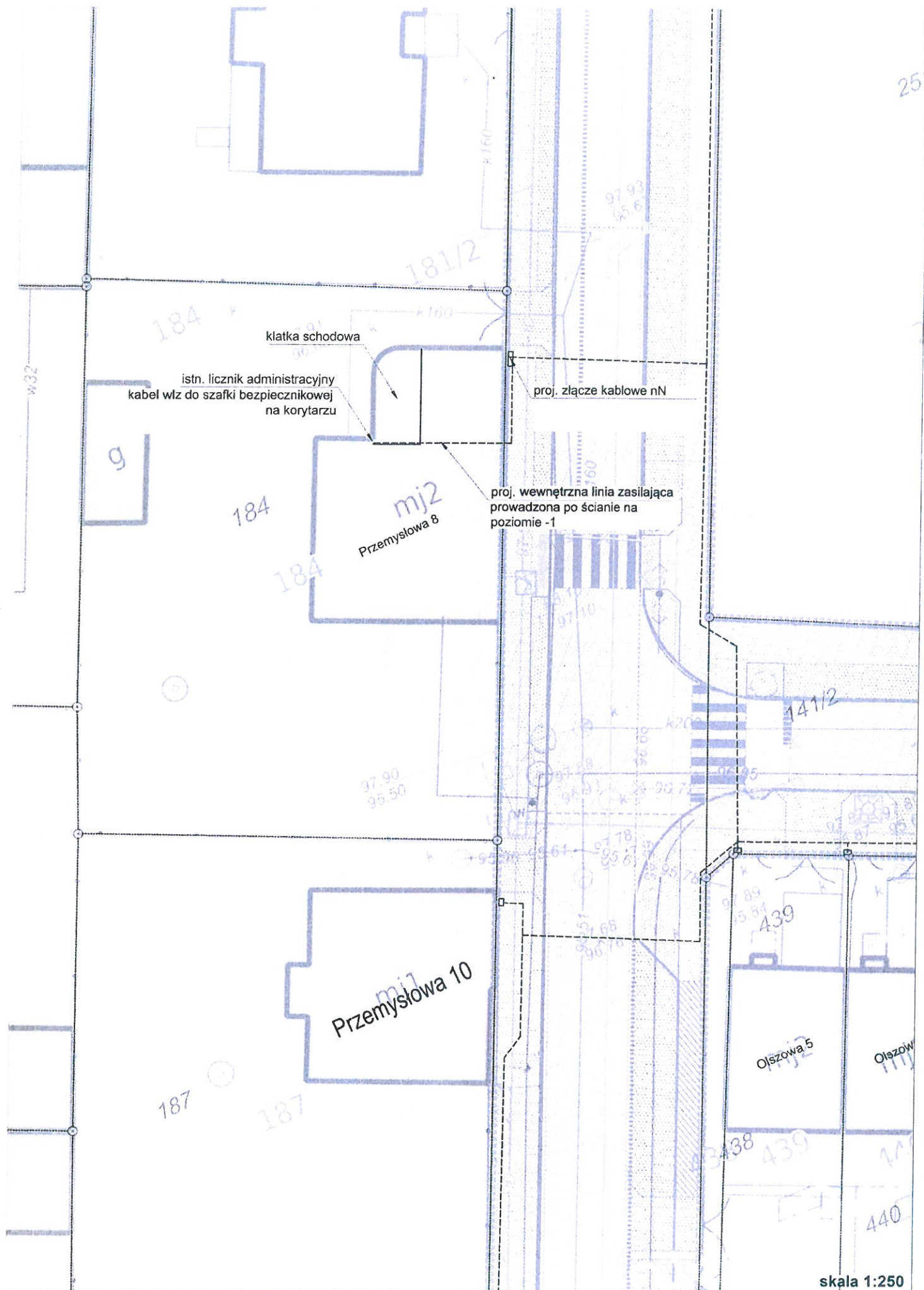
.....
.....
.....
.....

Prezes Zarządu Spółki
TBS „Zieleni Miejska” Sp. z o.o.

.....
Maciej Roszkowski.....

podpis właściciela ZARZĄDZAJĄCY

.....
nr telefonu



OŚWIADCZENIE

Dotyczy przebudowy przyłącza do posesji przy ul. Olszowej 5 w Pruszkowie

W trakcie realizacji prac projektowych pojawił się problem z dokonaniem uzgodnień z właścicielem działki.

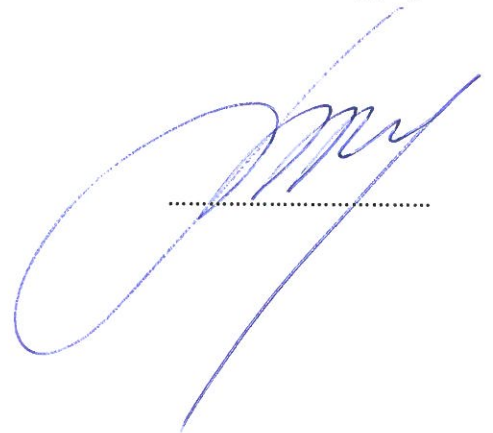
W dniu 2 października, z związku z nieobecnością właściciela posesji, pozostawiono kontakt telefoniczny. W związku z brakiem odpowiedzi, w połowie października uzyskano numer telefonu bezpośrednio do właściciela posesji od obecnego na miejscu domownika.

Po rozmowie telefonicznej w dniu 19 października ustalono, że właściciel skontaktuje się celem ustalenia terminu spotkania. Mimo tej deklaracji, właściciel nie oddzwonił, a także przestał odbierać telefony.

Pomimo wielokrotnych prób kontaktu z właścicielem – zarówno pod podanym przez niego numerem telefonu, jak i na miejscu, nie udało się ustalić lokalizacji projektowanej wewnętrznej linii zasilającej budynek.

Właściciel nie odebrał również przesłanej w dniu 23 grudnia korespondencji listownej.

W związku z przedstawionymi powyżej problemami, zaplanowano pozostawienie istniejącego przyłącza napowietrznego.



Pruszków, dn. 2. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Teresa Miernicka
denek denek jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Olzowej
nr 3.m.1 dz. nr 440 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- 3.m.2. przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

T. Miernicka
denek denek

podpis właściciela

509-966-615
696 152 726

nr telefonu

podpis

[Signature]
D. Mianik

Przemysłowa 10

141/2

140/3

187

prop. nowe kablowe nr
+ wymiary liczników

439

prop. 2x lewnopłuc
linia rozłączna

Olszowa 5

stan. nęko bop
2x liczniki
Olszowa 3

438

439

Olszowa 2

256/1

440

441

440

441

t1

i1

m2 256/2

Przemysłowa 11

256

m2

413

413

t1

skala 1:250

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Edyta Kumecka jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Olchowej
nr 2 dz. nr 441 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

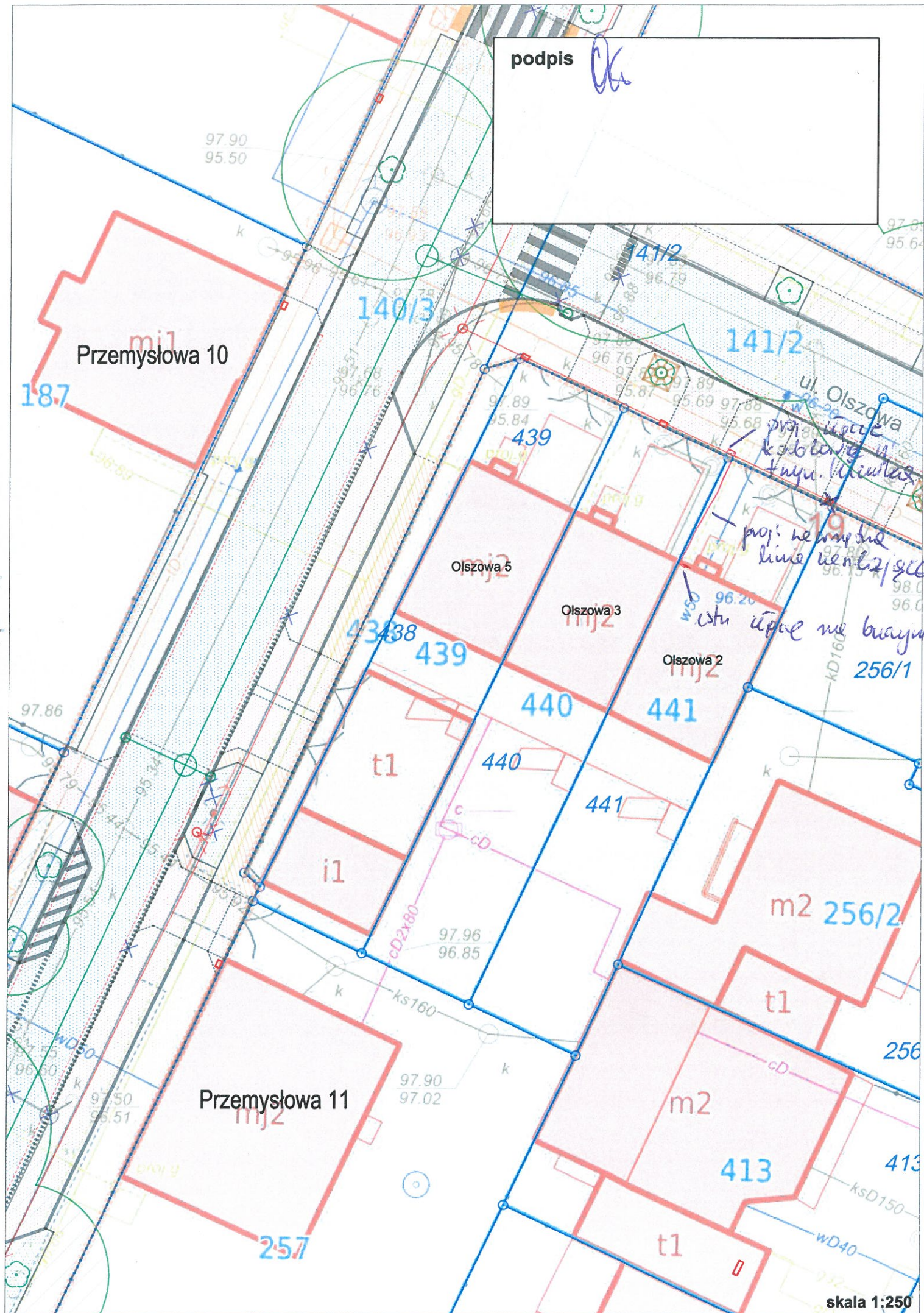
.....
.....
.....
.....

Kumecka
podpis właściciela

608 689 672
nr telefonu

podpis

[Signature]



Pruszków, dn. 22.10..... 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Krzysztof Jagodziński..... jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. **Przemysłowej**
nr 11 dz. nr 257 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.


Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....


.....
podpis właściciela

792 763 166.....

nr telefonu

Przemysłowa 8

podpis

Przemysłowa 10

Przemysłowa 12

Przemysłowa 11

istn. licznik na klatce schodowej

proj. złącze kablowe nN
+ wyniesienie licznika z budynku

proj. wewnętrzna linia zasilająca
- odcinek prowadzony w piwnicy
budynku

proj. wewnętrzna linia zasilająca
- odcinek między tarasem
a ogrodzeniem działki

Przemysłowa 12a

Przemysłowa 14a

Przemysłowa 16a

Przemysłowa 13

owa 16

ul. St. Moniuszki

ul. Obronców Pokoju

skala 1:500

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Arkadiusz Szymanski jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysła
nr 13 dz. nr 259 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłącze kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

podpis właściciela

606 - 463 - 604

nr telefonu

podpis

Przemysłowa 10

Przemysłowa 12

Przemysłowa 11

Przemysłowa 12a

Przemysłowa 14a

Przemysłowa 16a

Przemysłowa 16

Przemysłowa 18

proj. iłpne kablowe mN
+ wyn liczników

po elewacji

13.1. (piwnica)
14.1. na ścianie (perła)
perła
+ Apistho

skala 1:500

Pruszków, dn. 2. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Joanne Duolek jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Pozemysłowej
nr 10 dz. nr 187 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Joanne Duolek
podpis właściciela

608 460 138
nr telefonu



stł. nafta bezpiecznikowa
proj. wewnętrzna linia wentylacji
po elewacji budynku
proj. uprządkowanie
+ wyłączenie licznika

podpis

[Signature]

skala 1:500

Pruszków, dn. 8.10.2020 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Artur Korwin-Kossakowski / Maciej Stachura jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Pieninyńskiej
nr 121 dz. nr 189 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

Kable do rozłączenia lokalne portezki wklejone w ściągę
Odtworzenie skonu pierwotnego me. kost. Gminy Miasto
Pruszków

Artur Korwin-Kossakowski / Maciej Stachura
podpis właściciela Maciej Stachura

601-657-725

nr telefonu

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Ryszard Kobiśko jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 12a dz. nr 191 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

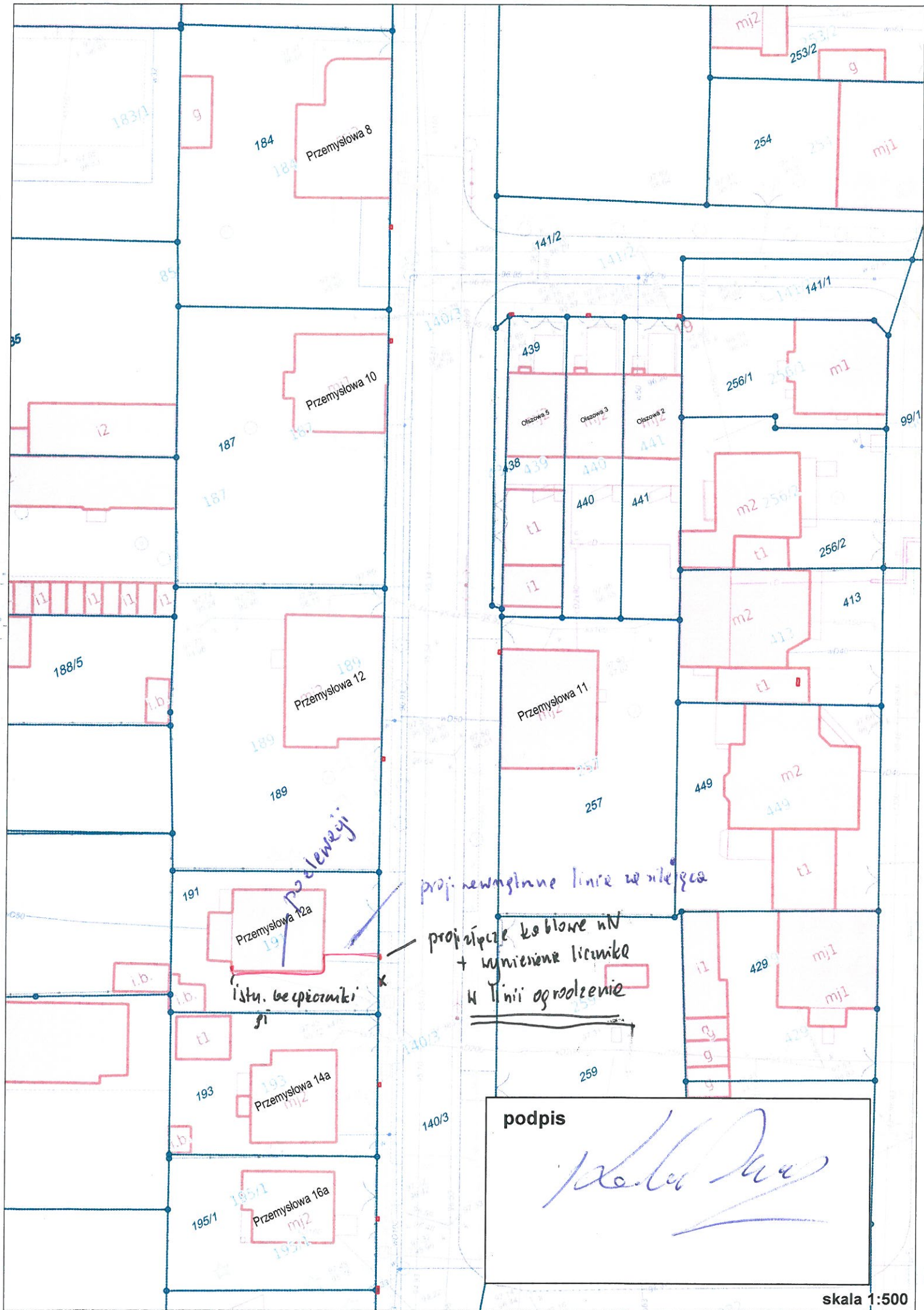
.....
.....
.....
.....



podpis właściciela

606 505 111

nr telefonu



Pruszków, dn. 1. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) z up. Elżbieta Gajewska jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 140 dz. nr 193 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Elżbieta Gajewska

podpis właściciela

505 400 816

nr telefonu



Pruszków, dn. 3. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Piotr Gejowski jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 142 dz. nr 193 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- ~~wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.~~ n.d.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

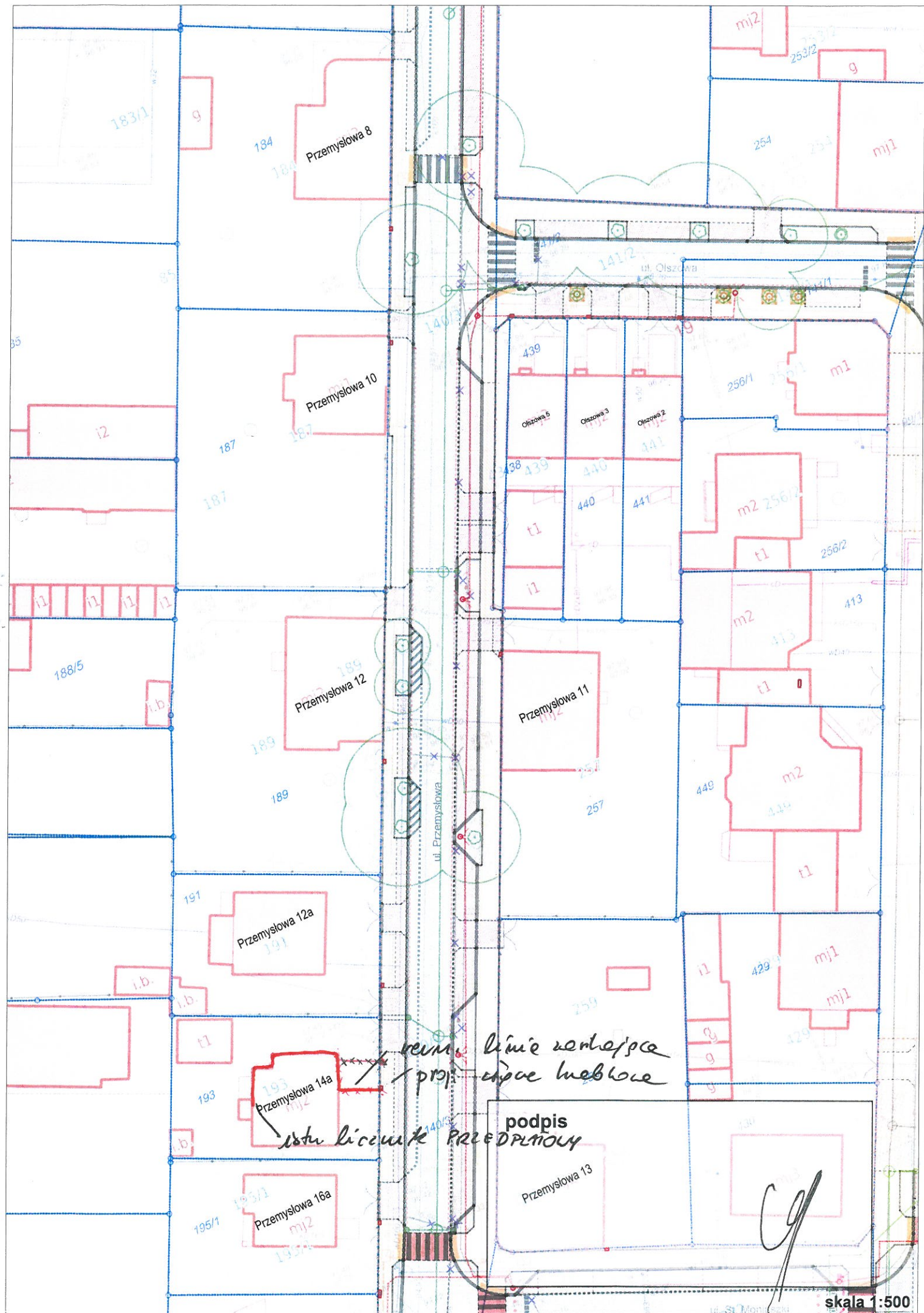
Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Gejowski Piotr
.....
podpis właściciela

732 996 - 686
.....

nr telefonu



Przemysłowa 8

Przemysłowa 10

Przemysłowa 12

Przemysłowa 12a

Przemysłowa 14a

Przemysłowa 16a

Przemysłowa 11

Przemysłowa 13

linia kolejowa
przejście kolejowe

linia wodociągowa

podpis PRZEDSIĘBIEMCY

skala 1:500

Pruszków, dn. 1. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Monika i Adam Dziwicz jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 16A dz. nr 195/1 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłącze kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....



podpis właściciela

660-780 912, 660 720 894

nr telefonu



Pruszków, dn. 3.10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Adam Dziwnieki jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowa
nr 16 dz. nr 195/2 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

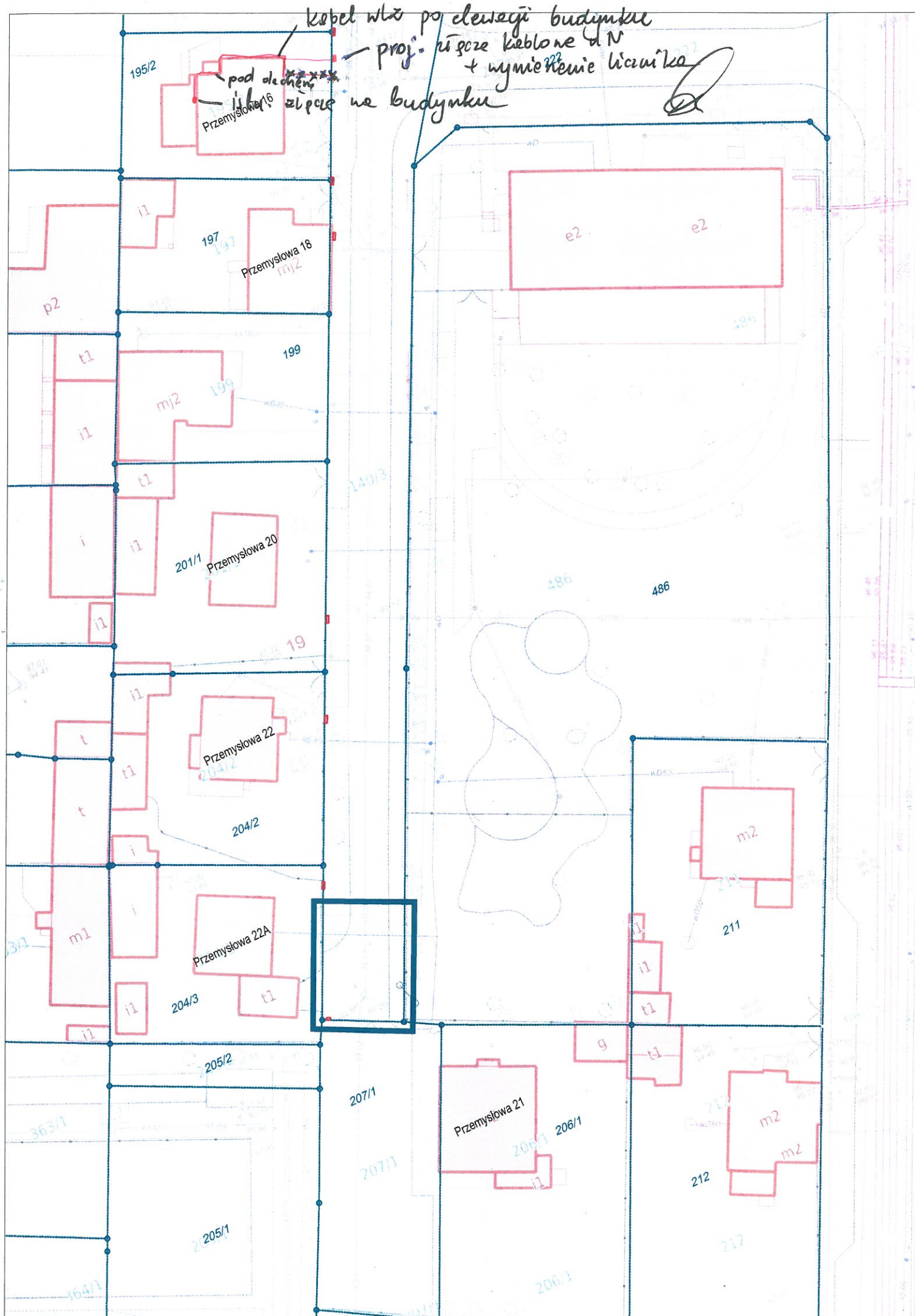
Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

Przygotować rezerwę pod drupie licznik
.....
.....
.....

Adam Dziwnieki
podpis właściciela

660-720-895
nr telefonu



OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Krzysztof Walkowski jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Pruszyńskiej
nr 18 dz. nr 197 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

.....
podpis właściciela

601-203-480

nr telefonu

195/2

Przemysłowa 16

222

lin. naprężeniowa

proj. wewnętrzne linie usłupowe na elewacji
w gruncie
proj. usłupów kablowe i lin
+ umiarkowanie lin

197

Przemysłowa 18

e2

p2

199

mj2

201/1 Przemysłowa 20

486

486

Przemysłowa 22

204/2

Przemysłowa 22A

204/3

211

m2

212

Przemysłowa 21

206/1

207/1

205/2

205/1

206/2

Pruszków, dn. 1. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Elżbieta Menonka jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Pocmyńskiej
nr 20 dz. nr 201/1 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

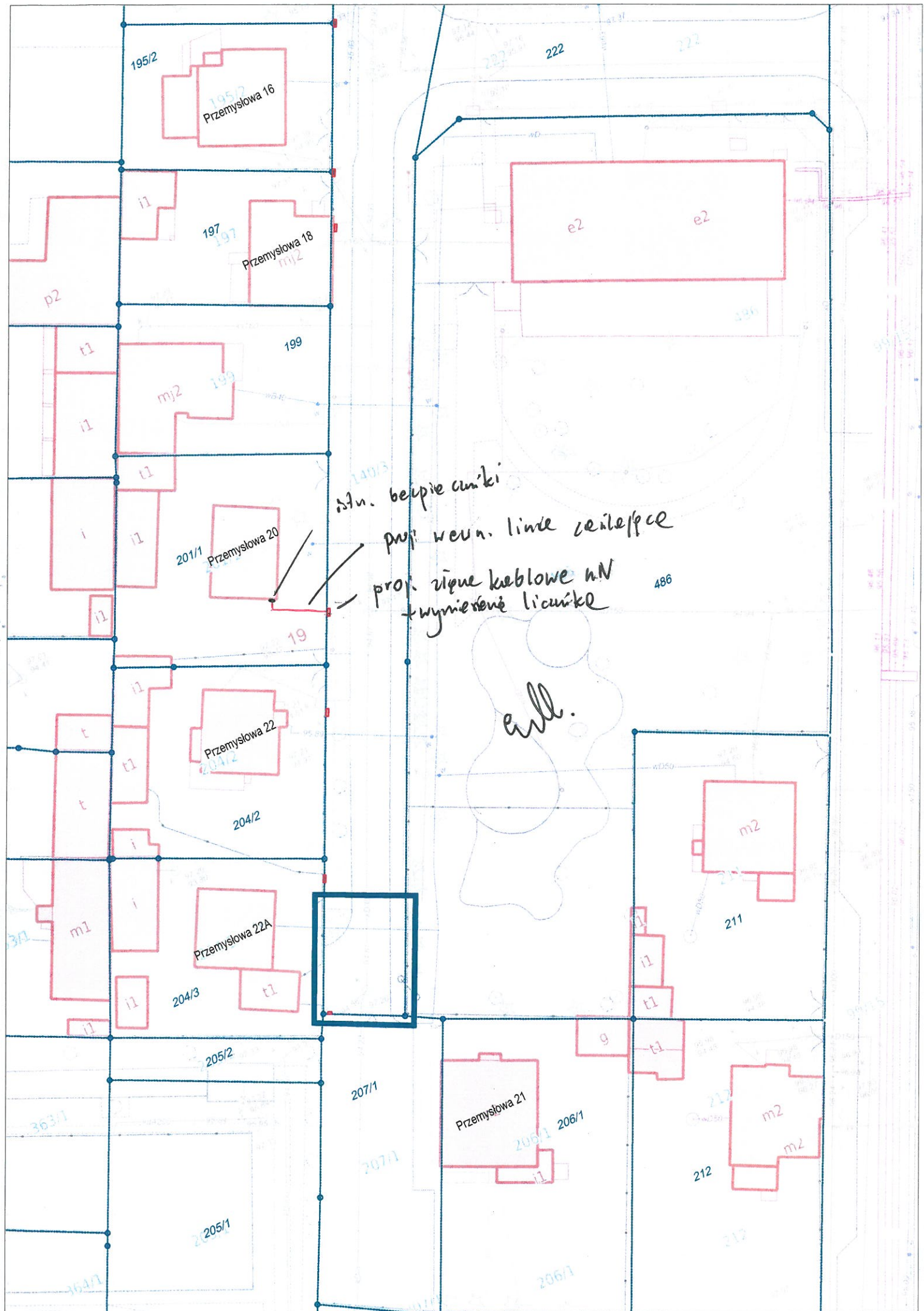
Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....


podpis właściciela

660 547 350
nr telefonu



Pruszków, dn. 3. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Henne Maciejek jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Pnemyńskiej
nr 22 dz. nr 204/2 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

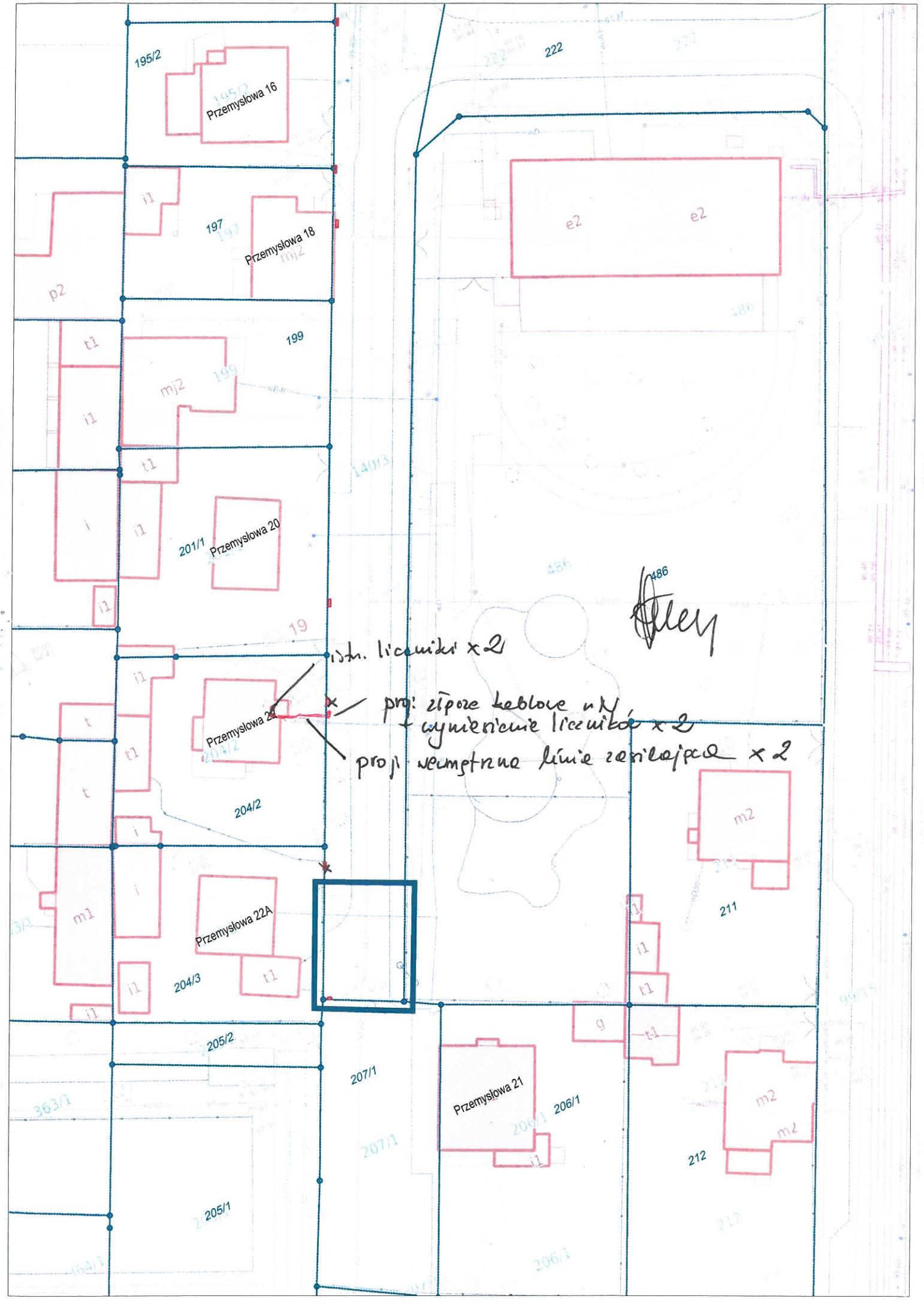
Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Henne Maciejek
podpis właściciela

606 581 002
nr telefonu



195/2

Przemysłowa 16

197

Przemysłowa 18

199

201/1

Przemysłowa 20

19

Przemysłowa 22

204/2

Przemysłowa 22A

204/3

205/2

207/1

Przemysłowa 21

206/1

211

212

istn. liczniki x 2

proj. złoże kablowe uN
wymiarowanie liczników x 2
proj. wewnętrzne linie zasilające x 2

486
Hley

Pruszków, dn. 1. 10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Maciej Maciejek jako
właściciel posesji położonej w Pruszkowie przy ul. Przemysłowej
nr 20 dz. nr 204/3 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Maciej Maciejek
podpis właściciela

501-594-000
nr telefonu

195/2

Przemysłowa 16

222

217

il

197

Przemysłowa 18

e2

e2

p2

tl

199

mj2

199

il

tl

1403

201/1

Przemysłowa 20

486

486

il

19

Przemysłowa 22

204/2

204/2

*Chyba
proje. ujęcie kablowe w
tętno kable*

Przemysłowa 22A

204/3

211

m2



m1

il

tl

205/2

207/1

Przemysłowa 21

206/1

363/1

205/1

207/1

206/1

212

m2

m2

212

Pruszków, dn. 1.10. 2020r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Ewa Nojs jako
właściciel posesji, położonej w Pruszkowie przy ul. Pnie myśliwe
nr 21 dz. nr 207/1, 206/1 oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- przebudowę istniejącego przyłącza napowietrznego zasilającego mój budynek na przyłączy kablowe - wybudowanie wewnętrznej linii zasilającej (wewnętrzna linia zasilająca na majątku właściciela);
- wyniesienie licznika energii elektrycznej do projektowanego złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki.

Lokalizacja złącza kablowego z pomiarem energii oraz trasa wewnętrznej linii zasilającej przedstawiona jest na załączonej mapie poglądowej.

Wszystkie koszty wykonania projektu oraz budowy wewnętrznej linii zasilającej do budynku i wyniesienia licznika pokrywa Gmina Miasto Pruszków

Właściciel przyjmuje do wiadomości, że wskutek wyniesienia licznika granica własności między urządzeniami Właściciela i PGE Dystrybucja ulegnie zmianie – będzie zlokalizowana w projektowanym złączu kablowym. W związku z powyższym właściciel zobowiązuje się do aktualizacji umowy przyłączeniowej w PGE Dystrybucja RE Pruszków.

Dodatkowe uzgodnienia:

.....
.....
.....
.....

Ewa Nojs

podpis właściciela

668 34 62 36

nr telefonu

podpis

Algi

Przemysłowa 16

Przemysłowa 18

Przemysłowa 20

Przemysłowa 22

Przemysłowa 22A

pro: złącze kablowe uN
+ wymiana licznika

pro: uchylenie linii
założenie

teren
wzrosty
12m. licznik
Przemysłowa 22
w budynku

skala 1:500