

Jasiorówka

Węgrów, dnia

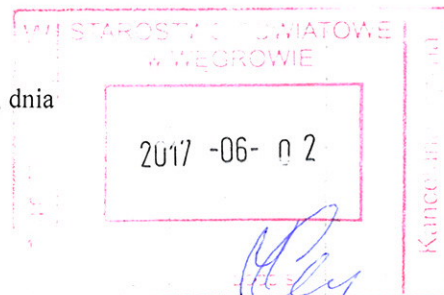
Gmina Łochów

(Imię i nazwisko inwestora)

ul. AL. Pokoju 75, 07 – 130 Łochów
(adres)

(telefon)

STAROSTA WĘGROWSKI



ZGŁOSZENIE ZAMIARU BUDOWY / WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH*

Na podstawie art. 30 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409) zgłaszam zamiar budowy / wykonania robót budowlanych

Budowa oświetlenia ulicznego w m. Jasiorówka, dz. nr ew. 687, dz. nr ew. 224/1, 1, 20/1, 21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1, 114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 156, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1. gm. Łochów.

(należy tu określić rodzaj obiektu, zakres i sposób wykonania budowy lub robót budowlanych)

na działce o nr ewidencyjnym 224/1, 1, 20/1, 21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1, 114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 156, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1, 687 położonych w miejscowości Jasiorówka i Samotrzask.

Planowany termin rozpoczęcia robót budowlanych.

(co najmniej 30 dni od dnia doręczenia niniejszego zgłoszenia)

Do zgłoszenia dołączam:

1. Szkic usytuowania na kopii mapy zasadniczej.
2. Opis techniczny (rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych, szkice i rysunki).
3. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (w 1 egz.).
4. Pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami.

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

POUCZENIE

1. W terminie 30 dni Starostwo może wnieść sprzeciw, bądź nakazać uzyskanie pozwolenia na budowę (art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane Dz. U. z 2013 r. poz. 1409).
2. Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie będzie wniesiony sprzeciw w drodze decyzji i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu.

*- niepotrzebne skreślić

BAGIŃSKI
ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY

07 – 100 Węgrów, ul. Polna 1A tel./fax (+48 25) 7925698

PROJEKT BUDOWLANY**Oświetlenie uliczne w miejscowości Jasiorówka i Samotrzask
gm. Łochów.**

jednostka ewidencyjna - 143305_5: Łochów, obręb - 0008 Jasiorówka
jednostka ewidencyjna - 143305_5: Łochów, obręb - 0026 Samotrzask dz. nr 224/1, 1, 20/1, 21/1,
25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1, 114/1,
118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 156, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1, gm. Łochów.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Inwestor: **Gmina Łochów**
ul. Al. Pokoju 75
07 – 130 Łochów

Branża: **Elektryczna**

Opracował: Artur Skibniewski

Projektował: Jarosław Bagiński

nr upr. MAZ/0258/ZOOE/06

STAROSTWO POWIATOWE
w WĘGROWIE

Węgrów, czerwiec 2017

Projekt zawiera:

1. Stronę tytułową	1
2. Opis techniczny	3
3. Zestawienie materiałów	5
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	6
5. Dokumentacja prawna	8
5.1 Warunki przyłączenia wydane przez R. E. w Wyszku	8
5.2 Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łochów (m. Samotrzask)	9
5.3 Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego (m. Jasiorówka)	14
5.3 Pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Węgrowie	17
5.4 Protokół z narady koordynacyjnej	18
6. Rysunki	19
6.1 Rysunek (uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu)	19
6.2 Rysunek (trasa) projektowanego oświetlenia ulicznego	20
6.3 Zagospodarowanie terenu	21
6.4 Schemat sieci projektowanego oświetlenia ulicznego	22
6.5 Schemat skrzynki SON	23
7. Opis zagospodarowania terenu	24
8. Oświadczenie projektanta	26
9. Uprawnienia projektanta	27
10. Zaświadczenie MOIB	28

2. Opis techniczny

2.1 Temat projektu

Tematem niniejszego projektu jest budowa linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Jasiorówka dz. nr ew. 687 i Samotrzask dz. nr ew. 224/1, 1, 20/1, 21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1, 114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 156, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1, gm. Łochów.

2.2 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora
- mapy zasadniczej m. Jasiorówka i Samotrzask w skali 1:1000
- inwentaryzacji obiektów i urządzeń w terenie
- warunków przyłączenia wydanych przez R. E. w Wyszkanie
- obowiązujących przepisów, norm i katalogów

2.3.1 Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego nN 230/400 V w miejscowości Jasiorówka i Samotrzask gm. Łochów

Linie oświetlenia ulicznego należy wykonać zgodnie z katalogiem ENSTO EN-144 przewodem AsXSn 2x25mm². Do mocowania przewodów linii napowietrznej na słupach należy zastosować uchwyty końcowe, narożne i przelotowe dla przewodów AsXSn według w/w katalogu. Trasę projektowanej budowy linii napowietrznej przedstawia rysunek nr 1. Projektowaną linię oświetlenia ulicznego należy zasilić z istniejącej linii napowietrznej nN 0,4kV wybudować słup nr 1 na dz. nr ew. 104/1 oświetlenia ulicznego wraz ze sterowaniem w skrzynce SON zainstalowanej na projektowanym słupie na 1 od stacji transformatorowej SAMOTRZASK [07-0516]. Trasa i miejsca ustawienia słupów oświetlenia ul. przedstawione są na rysunku nr 1.

2.4.1 Oprawy oświetleniowe w miejscowości Jasiorówka i Samotrzask gm. Łochów.

Miejsce zainstalowania opraw oświetleniowych z lampami wysokoprężnymi – (32szt.) podano na załączonym rysunku nr 1. Oprawy należy montować na wysięgnikach ocynkowanych. Do każdej oprawy należy zastosować bezpiecznik

izolowany SPIN. Obudowę każdej oprawy wraz z wysięgnikiem należy podłączyć do przewodu PEN linii oświetleniowej.

2.5.1 Sterowanie oświetleniem w miejscowości Jasiorówka i Samotrzask gm. Łochów.

Dla projektowanego oświetlenia przewiduje się zasilanie i sterowanie z projektowanej skrzynki SON zamontowanej na pierwszym projektowanym słupie linii oświetlenia ulicznego od stacji transformatorowej SAMOTRZASK [07-0516]. Projektowaną skrzynkę SON zasilić ze stacji transformatorowej SAMOTRZASK [07-0516] należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia nr 16/R11/17645 z 25.10.2016r.

2.6 Uwagi końcowe

1. Inwestycja nie wpływa ujemnie na środowisko
2. Projektowana linia napowietrzna oświetlenia drogowego pozostaje na majątku Gminy Łochów

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt i jego lokalizacja:

Oświetlenie uliczne w miejscowości Jasiorówka dz. nr ew. 687 i
Samotrzask dz. nr ew. 224/1, 1, 20/1, 21/1, 25/1, 29/1,
33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1,
110/1, 114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 156, 139, 140/1,
144/1, 148/1, 152/1, 157/1, gm. Łochów.

INWESTOR:

Gmina Łochów
ul. Al. Pokoju 75
07 – 130 Łochów

OPRACOWAŁ:

tech. elektryk Jarosław Jagiński
Uprawnienia budowlane
nr MAZ/0258/ZO/06/08
do projektowania w określonym zakresie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

- budowę sieci oświetlenia ulicznego o łącznej długości 1496m

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- linia napowietrzna nN z przewodami gołymi

2. Wskazania elementów budowlanych

j.w.

3. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

W trakcie prowadzenia robót montażowych należy zwrócić szczególną uwagę na występowanie zagrożeń takich jak:

- prace przy montażu linii napowietrznych
- prace na wysokości

4. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem do prac kierownik robót przeprowadzi instruktaż dla pracowników. Instruktaż taki musi obejmować:

- zakres prac na dany dzień
- występowanie zagrożenia w miejscu pracy
- konieczność stosowania odpowiednich ochron, zabezpieczeń i odpowiedniego sprzętu
- konieczność asekuracji przy pracach na wysokości
- konieczność odpowiedniego przygotowania miejsca pracy
- sposoby powiadamiania o występujących zagrożeniach

5. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych

Wszelkie prace przy urządzeniach elektrycznych mogą być prowadzone przy zachowaniu wymogów wynikających z:

- „Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 17 września 1999 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych” (Dz. U. nr 80, poz 912)
- Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych. Poznań, styczeń 2003r

Wykaz działek zajętych pod inwestycję

Obręb	Nr działki	Imię i nazwisko lub nazwa instytucji	Adres do korespondencji
Jasiorówka	687	Gmina Łochów	07 – 130 Łochów, ul. Al. Pokoju 75
Samotrzask	224/1, 1, 20/1, 21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1, 114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1/1	Gmina Łochów	07 – 130 Łochów, ul. Al. Pokoju 75
Samotrzask	156	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Węgrowie	07 – 100 Węgrów ul. Podlaska 2

Wykaz działek objętych obszarem oddziaływania inwestycji

Obręb	Nr działki	Imię i nazwisko lub nazwa instytucji	Adres do korespondencji
Jasiorówka	687	Gmina Łochów	07 – 130 Łochów, ul. Al. Pokoju 75
Samotrzask	224/1, 1, 20/1, 21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1, 114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1/1	Gmina Łochów	07 – 130 Łochów, ul. Al. Pokoju 75
Samotrzask	156	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Węgrowie	07 – 100 Węgrów ul. Podlaska 2



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszków
07-200 Wyszków
ul. Pułtuską 116
tel. 0-29 743-54-20 fax. 0-29 743-55-92

WP-1 (wz. 15.06.2016)

Wyszków, dn. 26-10-2016 r.

Gmina Łochów
al. Pokoju 75
07-130 Łochów
Nr kontrahenta: S11J27

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 16/R11/17645
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: *oświetlenie uliczne*
Lokalizacja: *Samotrzask, gm. Łochów*.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **04-10-2016 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: *słup istn. linii nN.*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: *zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy;*
3. Moc przyłączeniowa: *4 kW – zasilanie podstawowe.*
4. Rodzaj przyłącza: *napowietrzne.*
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **SAMOTRZASK [07-0516]** do zwiększonego obciążenia: - *nie dotyczy.*
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: - *nie dotyczy.*
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: - *napowietrznej oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn o przekroju wg. obliczeń od słupa istn. linii nN.*
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: *napowietrzne przewodem YDY o przekroju wg. obliczeń projektowych.*
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *tablica pomiarowa w skrzyni SON na słupie linii nN.*
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: *1-fazowy bezpośredni energii czynnej.*
9. Zabezpieczenie w złączu pomiarowym: *nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w skrzyni SON.*
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: *TN-C.*
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Milik Marek** tel.: (25) 640-44-52.
15. Uwagi dodatkowe: *Instalację oświetlenia ulicznego wykonać oprawami sodowymi lub typu LED do mocy 70W (35 szt.). Sterowanie oświetleniem w skrzyni SON na słupie istn. linii nN. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień dokumentację techniczną instalacji oświetlenia ulicznego. Przed montażem lamp na słupach należących do PGE Dystrybucja S.A. należy wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy na dzierżawę słupów.*
PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.


Warunki przyłączenia opracował:
Milik Marek

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszków
Zastępca Dyrektora Rejonu
Krzysztof Iwanowicz

Zestawienie montażowe oświetlenia drogowego
 Obiekt: Samotrzask gm. Łochów

SŁUPY			OŚWIETLENIE		PRZEW.		OSPRZĘT														
Nr słupa	ŻN-10	E-10,5/2,5	Oprawa 70W	Projektor metalo-halogenowy	Wysięgnik ocynk. + łasza	Przewody: ilość, przekrój i rodzaj	Długość kabla	Długość przejścia	Hak nakrętkowy fi 16	Śruba hakowa fi16,	Uchwyt przelotowy 16-25mm2	Uchwyt dystansowy SO79,6	Uchwyt odciegowy 16-25mm2	Uchwyt narożny 16-25mm2	Oslonka konca przewodu	Zacisk SL	Bezpiecznik izolowany SV	Tabliczka bezpiecznikowa	Obwód z SON	Uziemienie [kpl]	Odgromik ASA 500-5 + zacisk [kpl]
1	1		1		1	AsXSn 2x25mm2		49	1	1			2		2	4	1		1		
2	1		1		1			48		1	1					2	1				
3		1	1		1			48		1			1			2	1				
4	1		1		1			49		1	1					2	1				
5	1		1		1			48		1	1					2	1				
6		1	1		1			48		1				1		2	1				
7	1		1		1			48		1	1					2	1				
8		1	1		1			50		1			1			2	1				
9	1		1		1			48		1	1					2	1				
10	1		1		1			48		1	1					2	1				
11	1		1		1			47		1	1					2	1				
12		1	1		1			44		1			1			2	1				
13	1		1		1			41		1	1					2	1				
14		1	1		1			37		1			1			2	1				
15		1	1		1			48		1			1			2	1				
16	1		1		1			51		1	1					2	1				
17		1	1		1			50		1			1			2	1				
18		1	1		1			45		1			1			2	1				
19		1	1		1			45		1			1			2	1				
20		1	1		1			45		1			1			2	1				
21	1		1		1			45		1	1					2	1				
22	1		1		1			46		1	1					2	1				
23	1		1		1			45		1	1					2	1				
24	1		1		1			47		1	1					2	1				
25	1		1		1			41		1	1					2	1				
26		1	1		1			48		1			1			2	1				
27		1	1		1			44		1			1			2	1				
28		1	1		1			53		1			1			2	1				
29		1	1		1			44		1			1			2	1				
30		1	1		1			48		1			1			2	1				
31		1	1		1			50		1			1			2	1				
32		1	1		1			48		1			1			2	1				
RAZEM	15	17	32		32		1496	1	32	14		2	17	4	66	32	0	1	1	1	

Przewód AsXSn 2x25mm² 1496 m
 Oprawa 70W 32 szt.


 tech. elektryczny **Maciej Maginski**
 uprawnienia do projektowania
 nr MA2/0253/2006/06
 do projektowania w wyznaczonym zakresie
 w obszarze instalacji i w zakresie sieci
 instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych

Łochów, dnia 20.06.2017 r.

RGPP.6727.1.176.2017

**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY ŁOCHÓW W ZAKRESIE WSI
JASIORÓWKA, BURAKOWSKIE**

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Łochów w zakresie wsi Jasiorówka, Burakowskie, uchwalonym Uchwałą Nr XLI/297/2017 Rady Miejskiej w Łochowie z dnia 22 marca 2017 roku, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 30 marca 2017 roku, poz. 3046,

działka nr ew. **687**, położona w miejscowości **Jasiorówka**, gm. Łochów, znajduje się na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem **6KDD – droga dojazdowa (gminna)**.

1. Plan ustala następujące zasady modernizacji, przebudowy i budowy infrastruktury technicznej:

- 1) zasady uzbrojenia terenu:
 - a) obowiązuje zasada prowadzenia przewodów podstawowej sieci infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg publicznych i dróg wewnętrznych,
 - b) dopuszcza się prowadzenie przewodów podstawowej sieci infrastruktury technicznej poza terenami położonymi w liniach rozgraniczających dróg, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1,
 - c) dopuszcza się wykonywanie robót budowlanych nie będących budową na istniejących urządzeniach infrastruktury technicznej,
 - d) dopuszcza się budowę nowych jej elementów w miarę występowania potrzeb związanych z zabudową terenu, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1,
 - e) dopuszcza się lokowanie obiektów infrastruktury technicznej takich jak: stacje transformatorowe, podziemne przepompownie ścieków, stacje telekomunikacji i inne na podstawie opracowań technicznych, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1; maksymalna wysokość zabudowy: dla masztów i wież telekomunikacyjnych – 50 m, dla pozostałych obiektów budowlanych – 15 m,
 - f) w przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania działki z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej, dopuszcza się rozbudowę i przebudowę tych urządzeń z wyłączeniem terenów ZL, ZL1;
- 2) ustala się obsługę terenów zorganizowanymi systemami infrastruktury technicznej, poprzez przewody magistralne, sieć rozdzielczą oraz urządzenia na tej sieci, w miarę potrzeb przebudowywane i rozbudowywane oraz poprzez urządzenia lokalne w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
 - a) ustala się zaopatrzenie obszaru planu w energię elektryczną poprzez istniejące i projektowane linie średniego i niskiego napięcia,
 - b) ustala się budowę linii elektroenergetycznych jako napowietrzne lub podziemne,
 - c) jako rozwiązania preferowane ustala się prowadzenie linii elektroenergetycznych o różnych napięciach po oddzielnych trasach,
 - d) dopuszcza się prowadzenie elektroenergetycznych napowietrznych linii średniego i niskiego napięcia na wspólnych słupach,
 - e) dopuszcza się budowę linii wielotorowej, wielonapięciowej, odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejących linii oraz linii, które zostaną ewentualnie wybudowane na ich miejscu; realizacja linii po trasie istniejącej nie wyłącza możliwości rozmieszczenia słupów oraz podziemnych, naziemnych lub

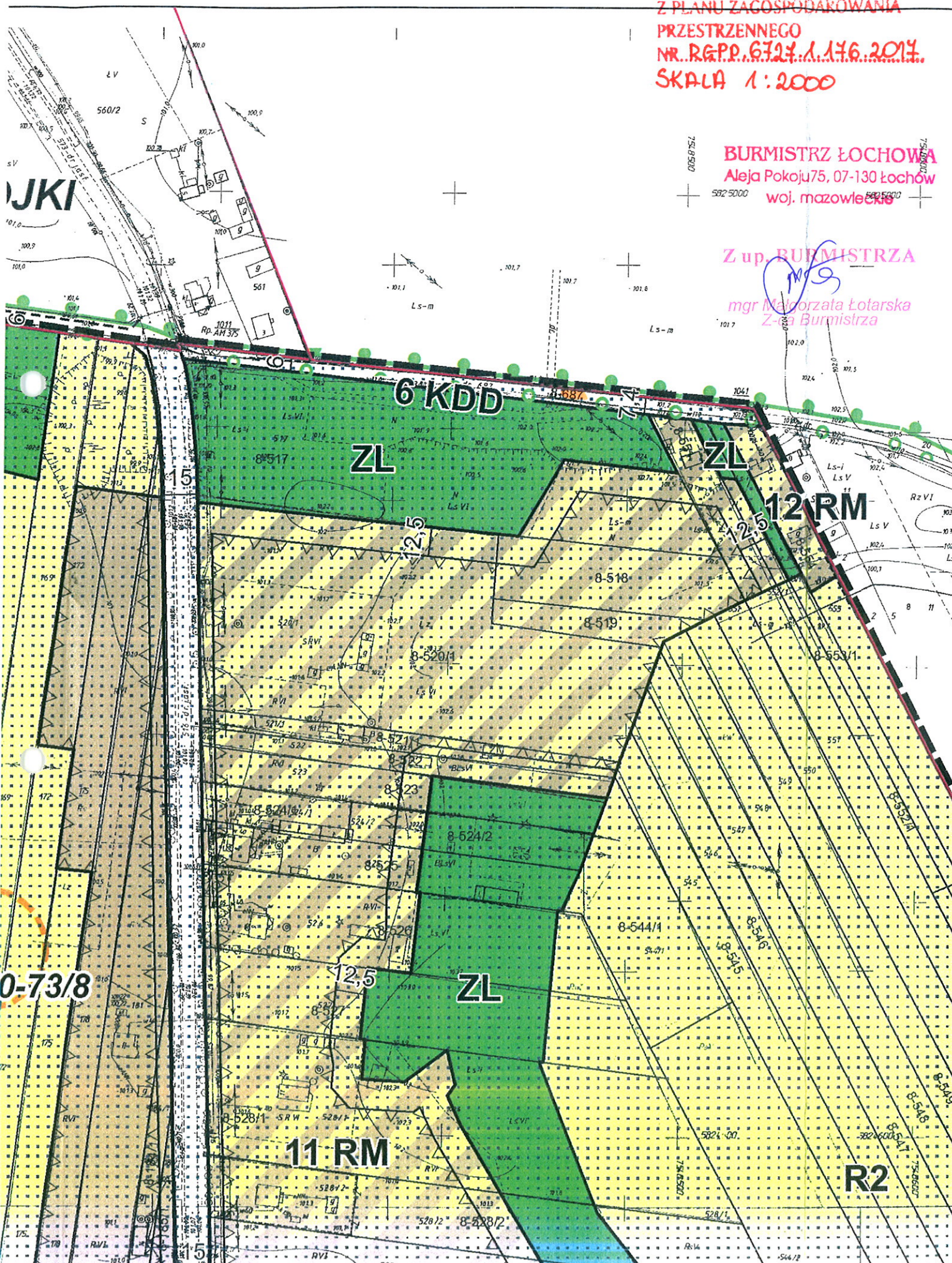
- przedmiotowa działka

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO WYPISU
Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
NR. R.G.P.P. 6324.1.176.2014.
SKALA 1:2000

BURMISTRZ ŁOCHOWA
Aleja Pokoju 75, 07-130 Łochów
woj. mazowiecki

Z up. BURMISTRZA

mgr Małgorzata Łotarska
Z-ca Burmistrza



**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY ŁOCHÓW W ZAKRESIE WSI
ŁOJEW, ŁOPIANKA, SAMOTRZASK**

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Łochów w zakresie wsi Łojew, Łopianka, Samotrzask, uchwalonym Uchwałą Nr XVIII/129/2015 Rady Miejskiej w Łochowie z dnia 30 grudnia 2015 roku, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 25 stycznia 2016 roku, poz. 782, ustala się:

1. Zasady modernizacji, przebudowy i budowy infrastruktury technicznej:

- 1) zasady uzbrojenia terenu:
 - a) obowiązuje zasada prowadzenia przewodów podstawowej sieci infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg publicznych i dróg wewnętrznych,
 - b) dopuszcza się prowadzenie przewodów podstawowej sieci infrastruktury technicznej poza terenami położonymi w liniach rozgraniczających dróg, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1, ZL2 i ZN,
 - c) dopuszcza się wykonywanie robót budowlanych nie będących budową na istniejących urządzeniach infrastruktury technicznej,
 - d) dopuszcza się budowę nowych jej elementów w miarę występowania potrzeb związanych z zabudową terenu, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1, ZL2 i ZN,
 - e) dopuszcza się lokowanie obiektów infrastruktury technicznej takich jak: stacje transformatorowe, podziemne przepompownie ścieków, stacje telekomunikacji i inne na podstawie opracowań technicznych, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1, ZL2 i ZN; maksymalna wysokość zabudowy: dla masztów i wież telekomunikacyjnych – 50 m, dla pozostałych obiektów budowlanych – 15 m,
 - f) w przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania działki z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej, dopuszcza się rozbudowę i przebudowę tych urządzeń, z wyłączeniem terenów ZL, ZL1, ZL2 i ZN;
- 2) ustala się obsługę terenów zorganizowanymi systemami infrastruktury technicznej, poprzez przewody magistralne, sieć rozdzielczą oraz urządzenia na tej sieci, w miarę potrzeb przebudowywane i rozbudowywane oraz poprzez urządzenia lokalne w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
 - a) ustala się zaopatrzenie obszaru planu w energię elektryczną poprzez istniejące i projektowane linie średniego i niskiego napięcia,
 - b) ustala się budowę linii elektroenergetycznych jako napowietrzne lub podziemne,
 - c) jako rozwiązania preferowane ustala się prowadzenie linii elektroenergetycznych o różnych napięciach po oddzielnych trasach,
 - d) dopuszcza się prowadzenie elektroenergetycznych napowietrznych linii średniego i niskiego napięcia na wspólnych słupach,
 - e) nie dopuszcza się lokalizacji wiatraków i farm wiatrowych.

2. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

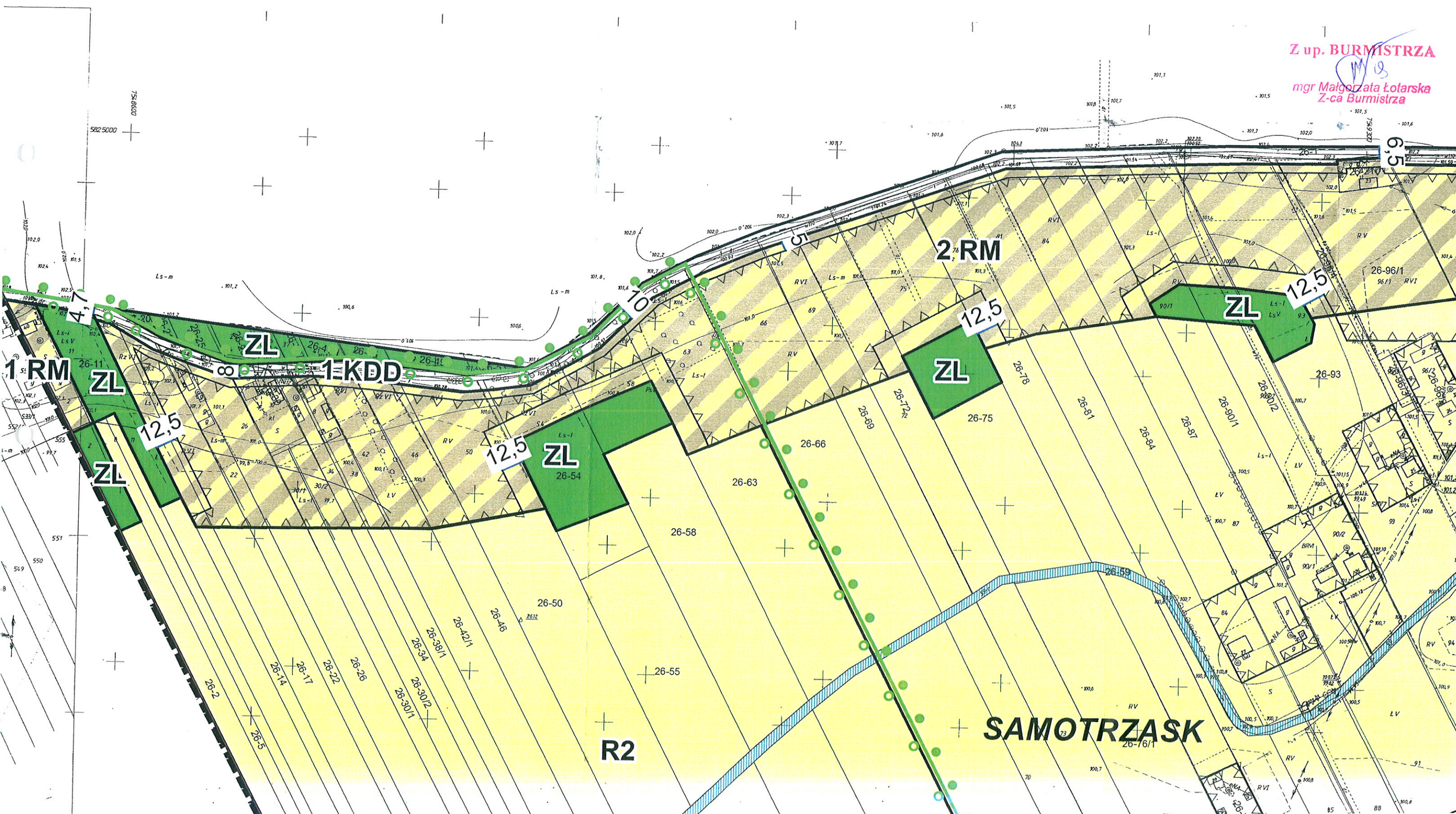
na obszarach zmeliorowanych ustala się zachowanie aktualnego sposobu użytkowania zmeliorowanych terenów rolniczych oraz istniejących urządzeń melioracyjnych; ewentualna zmiana użytkowania zmeliorowanych terenów rolnych powinna uwzględniać dostosowanie istniejących urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz podstawowych do nowych funkcji, w tym ich przebudowę lub likwidację według przepisów odrębnych, przy czym

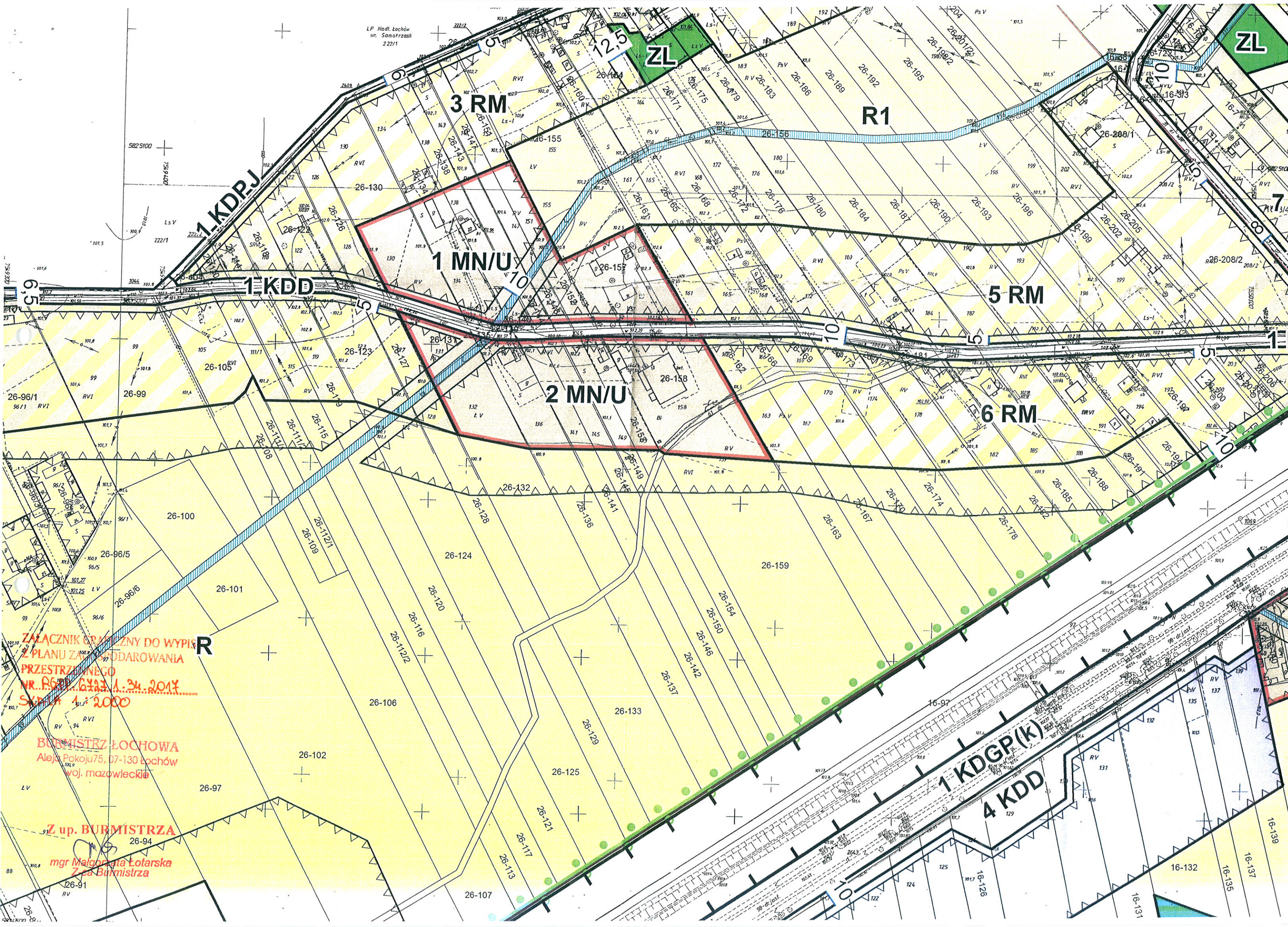
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO WYPISU
Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
NR. RGPP. 6727.1.34.2014
SKALA 1:2000

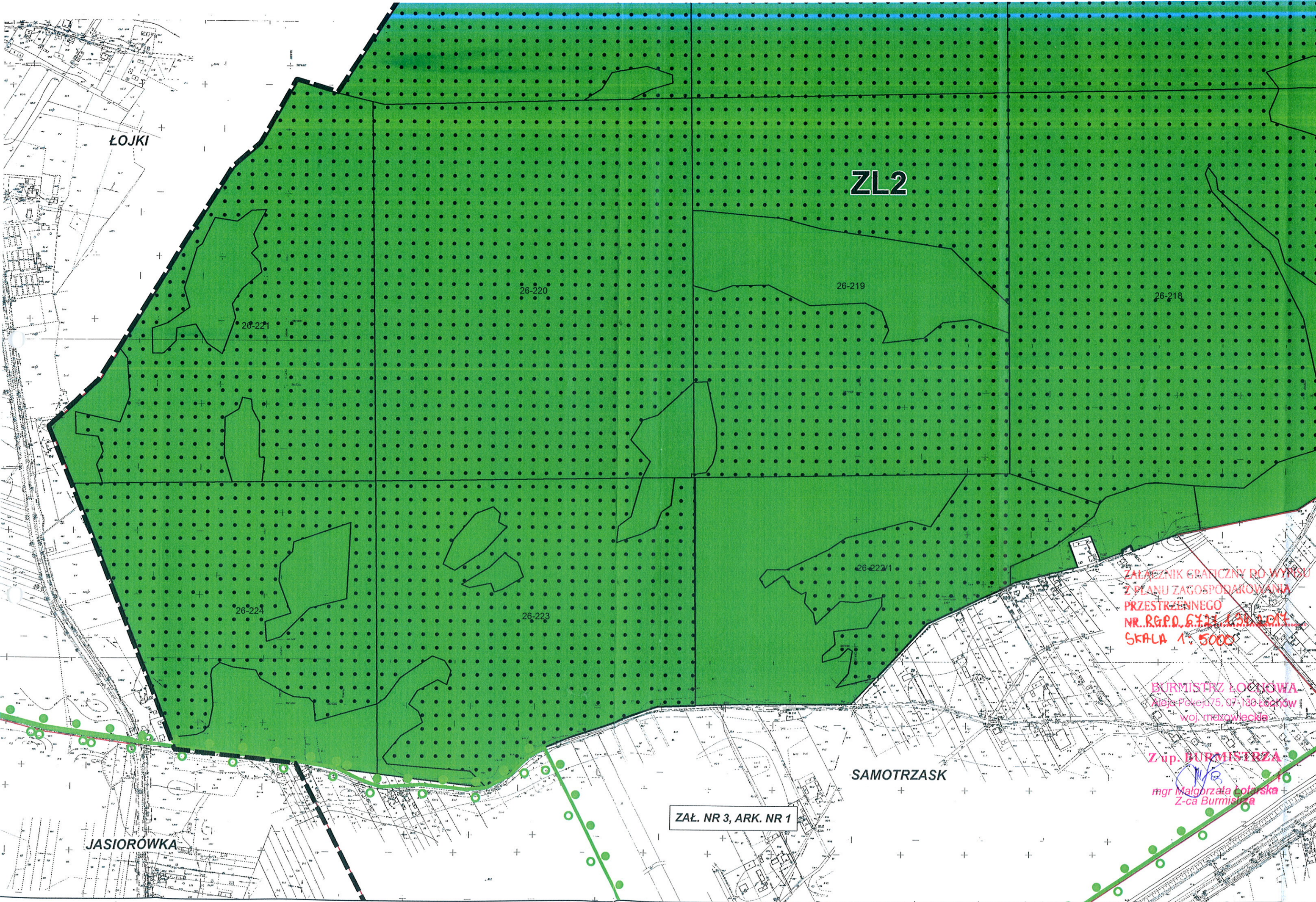
BURMISTRZ ŁOCHOWA
Aleja Pokoju 75, 07-130 Łochów
woj. mazowieckie

Z up. BURMISTRZA

mgr Małgorzata Łotarska
Z-ca Burmistrza







ZL2

ZAŁĄCZNIK GRANICZNY DO WYRSU
Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
NR.R.G.P.D. 6.7.21.1.39.2.01
SKALA 1:5000

BURMISTRZ ŁOJKÓWA
Albje Pokoje/5, 07-130 Łojków
woj. łódzkie

Z up. BURMISTRZA
mgr Małgorzata Łojarska
Z-ca Burmistrza

ZAŁ. NR 3, ARK. NR 1



Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Węgrowie
07-100 Węgrów, ul. Podlaska 2
Tel.(025) 792-33-97
Internet: www.rzsw.eu E-mail: rzsw@list.pl
NIP: 824-00-03-143 REGON: 000762483

RZSW – 184/17



Węgrów dnia 11.05.2017 r.

Gmina Łochów
al. Pokoju 75
07-130 Łochów

Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Węgrowie wyraża zgodę na budowę napowietrznej linii oświetlenia drogowego na działce nr ew. 156 w miejscowości Samotrzask gm. Łochów..

Zobowiązujemy wykonawcę do pozostawienia urządzeń melioracyjnych w pełnej zdolności eksploatacyjnej.

Z poważaniem
Rejonowy Związek Spółek Wodnych
.....
Sławomir Salach

Adres inwestycji		Samotrzask gm. Łochów	
Przedmiot		Budowa linii oświetlenia ulicznego	
Opracował		Artur Skibniewski	
Projektował		Jarosław Bagński MAZ/0258/ZOOE/06	
Data 05.2017	Podz. 1:1000		 Rys. nr 1

ODPIS

Starostwo Powiatowe w Węgrowie
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów
Tel. 25 74 09 225

Węgrów, dn. 22.05. 2017

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ nr G.6630. 38 .2017 w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Lokalizacja inwestycji **Jasiorówka, Samotrzask gm. Łochów - wg. złącznika mapowego**

Przedmiot koordynacji **linia oświetlenia ulicznego**

Wnioskodawca **Zakład Produkcyjno - Usługowy "BAGIŃSKI" Jarosław Bagiński, Aleksandra Bagińska**

Data wpływu 11 - 05 - 2017 r

Sposób przeprowadzenia narady – stacjonarny / ~~elektronieczny~~

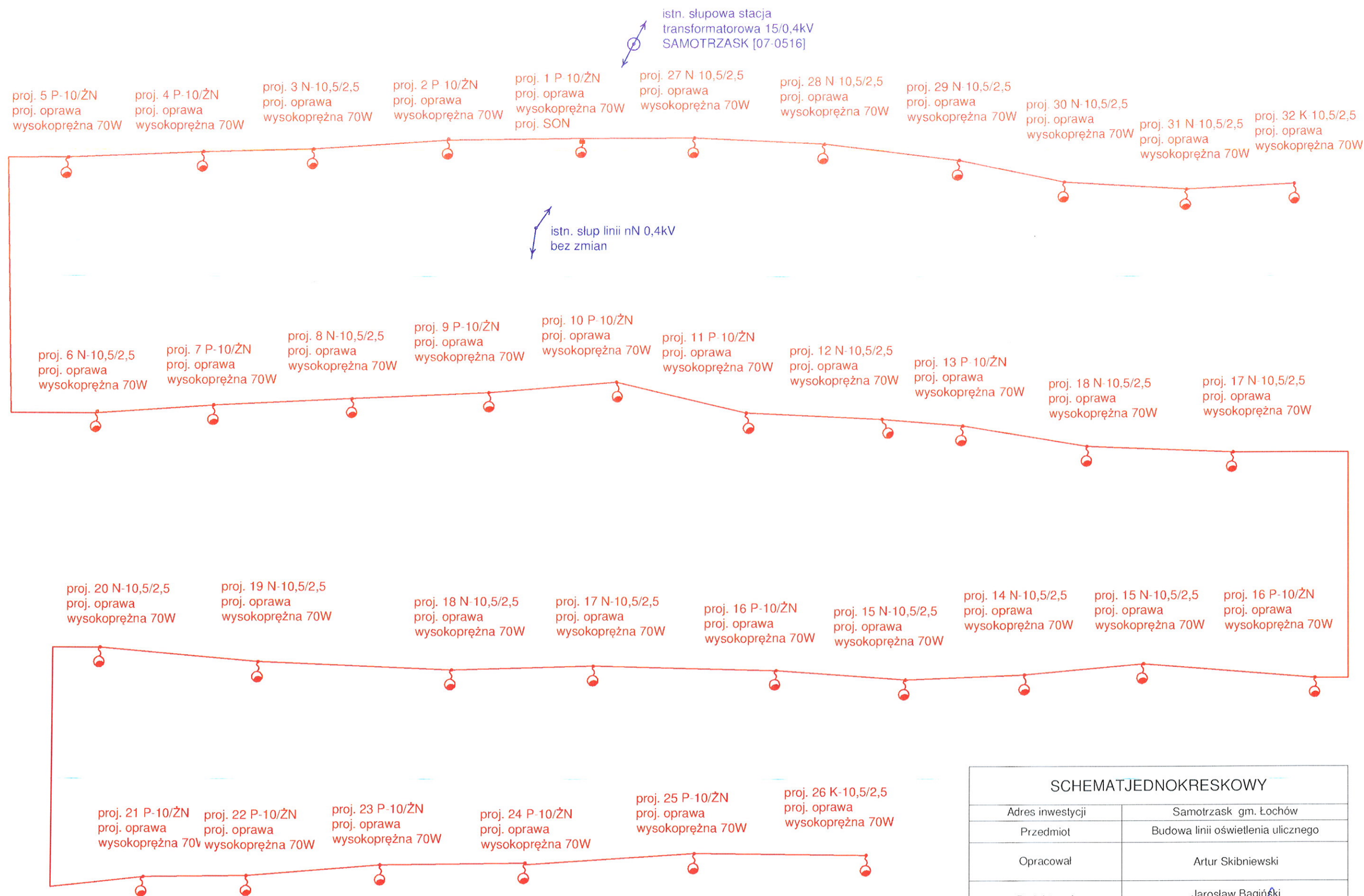
Miejsce przeprowadzenia narady: siedziba Starostwa Powiatowego w Węgrowie

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: **Małgorzata Plewka - Geodeta Powiatowy**

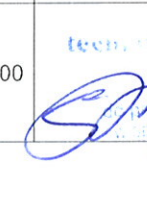
Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy
narady uzgadniają pozytywnie pod warunkiem:

brak uwag

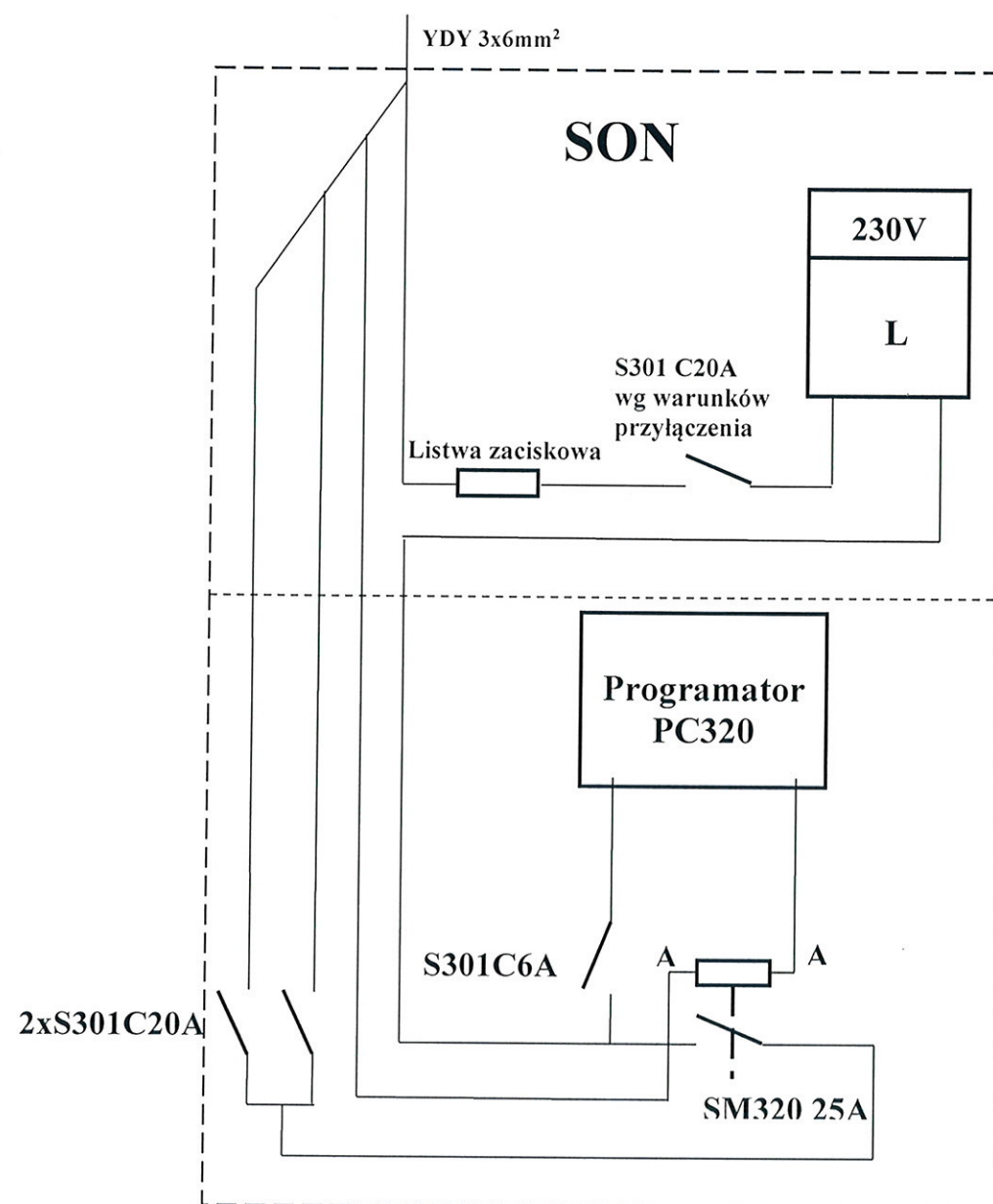




SCHEMATJEDNOKRESKOWY	
Adres inwestycji	Samotrzask gm. Łochów
Przedmiot	Budowa linii oświetlenia ulicznego
Opracował	Artur Skibniewski
Projektował	Jarosław Bagiński MAZ/0258/ZOOE/06
Data 05.2017	Podz. 1:1000


 Rys. nr 1
 Projektowana w określonym zakresie
 Instalacyjna i zakresie sieci
 Instalacji elektrycznych

SCHEMAT SKRZYNKI SON SŁUP NR 1



PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji	Jasiorówka i Samotrask gm. Łochów
Przedmiot	Oświetlenie drogowe – schemat skrzynki SON
Projektował	tech. elektr. Jarosław Bagiński
Nr uprawnień	MAZ/0258/ZOOE/06
Data: 06.2017	<p>Podpis:</p> <p>tech. elektr. Jarosław Bagiński</p> <p>Uprawnienia: MZP nr MAZ/0258/ZOOE/06</p> <p>Nr rys. 4</p> <p>do projektowania w ograniczonym zakresie w specyficznych instalacjach i zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych</p>

**CZEŚĆ OPISOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
m. Jasiorówka i Samotrzask, gm. Łochów**

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI – ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Tematem niniejszego opracowania jest:

Budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego w miejscowości. Samotrzask, gm. Korytnica
jednostka ewidencyjna 143305_5: Łochów obręb 0026 Samotrzask – dz. nr ew. 224/1, 1,
20/1, 21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1,

Celem inwestycji jest:

Poprawa bezpieczeństwa w miejscowościach na terenie gminy Łochów.

Zakres inwestycji:

- Linia napowietrzna oświetlenia drogowego, około 1496m

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSODAROWANIA TERENU

Istniejący stan zagospodarowania przestrzennego wynikający z analizy terenu i jego istniejącego zagospodarowania określa obiekty liniowe i urządzenia infrastruktury technicznej w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Istniejące zagospodarowanie działki – drogi gminne utwardzone, budynki jednorodzinne.

Uzupełnienie części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu:

- zmiany istniejącego stanu zagospodarowania terenu – nie dotyczy
- adaptacja i rozbiórki w zakresie istniejącego stanu zagospodarowania terenu – nie dotyczy

3. PROJEKTOWANE ZAGOSODAROWANIE TERENU

Projektowane zagospodarowanie przestrzenne terenu obejmuje urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi określając obiekty liniowe i urządzenia infrastruktury technicznej w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Urządzenia budowlane ujęte w projektowanym zagospodarowaniu przestrzennym terenu:

- Linia napowietrzna oświetlenia drogowego, około 1496m

Uzupełnienie części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu:

- zmiany układu komunikacyjnego – nie dotyczy
- zmiany ukształtowania terenu i zieleni – nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSODAROWANIA TERENU.

Po przeprowadzeniu analizy i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu – zgodnie z decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego nr PB-RU.6733.24.2011 z dnia 05.04.2011r. dopuszcza się realizację wnioskowanej inwestycji na wskazanym terenie, przy zachowaniu warunków wynikających z decyzji i przepisów szczególnych.

Ze względu na rodzaj inwestycji obiekty liniowe i urządzenia infrastruktury technicznej nie podlegają zestawieniu poszczególnych części zagospodarowania terenu:

- powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych - nie dotyczy
- powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników - nie dotyczy
- powierzchnia zieleni - nie dotyczy
- inne części terenu niezbędne do sprawdzenia zgodności z ustaleniami decyzji inwestycji celu publicznego - nie dotyczy

5. DANE O WPISIE TERNU DO REJESTRU ZABYTKÓW I OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ DECYZJI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w miejscowości uzdrowskiej, nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską, nie znajduje się na terenie wpisanym do rejestru zabytków, nie znajduje się na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie wymagają wyznaczenia strefy ochronnej i nie będą oddziaływać na sąsiednie działki. Jest to rozbudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- wpływ eksploatacji górnictwa na teren zamierzenia budowlanego - nie dotyczy
- wymagania ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych - nie dotyczy

7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ

- istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska - nie dotyczy
- istniejące i przewidywane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia - nie dotyczy

8. OPINIA GEOTECHNICZNA

warunki gruntowe proste, kategoria geotechniczna I, Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 (Dz.U. nr 81, poz. 463)

9. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO I ROBÓT BUDOWLANYCH

- Przed przystąpieniem do robót elektroenergetycznych wykonawca powinien zapoznać się z projektem technicznym, uwagami zawartymi w protokole z narady koordynacyjnej w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, warunkami przebudowy sieci elektroenergetycznej SN/nN wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. oraz obowiązującymi normami i przepisami.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. przepisami PBUE i obowiązującymi normami elektrycznymi.
- Prace należy prowadzić pod nadzorem Rejonu Energetycznego Mińsk Mazowiecki.
- W czasie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia.
- Przy pracach montażowo budowlanych wykonawca jest zobowiązany do wytyczenia geodezyjnego trasy linii kablowej. Wytyczenie linii w terenie należy zlecić uprawnionej firmie geodezyjnej. Po zakończeniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez upoważnione jednostki geodezyjne, które stwierdzą zgodność lub niezgodność wykonanych prac z protokołem z narady koordynacyjnej w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
- Podczas wykonywania prac należy używać jedynie sprzętu sprawnego technicznie i zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Po zakończeniu prac wybudowane linie elektroenergetyczne i kontenerowe stacje transformatorowe podlegają końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia wybudowanych linii elektroenergetycznych i stacji transformatorowych pod napięcie i rozpoczęcie ich eksploatacji.

Jarosław Bagiński - projektant

Uprawnienie nr MAZ 112-3/2015/E-03
do projektowania w zakresie
w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Węgrów 02.06.2017.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawa Budowlanego
(Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany:

Oświetlenie uliczne w miejscowości Jasiorówka i Samotrzask gm. Łochów.

jednostka ewidencyjna - 143305_5: Łochów, obręb - 0008 Jasiorówka dz. nr ew. 687

- 143305_5: Łochów, obręb - 0026 Samotrzask dz. nr ew. 224/1, 1, 20/1,
21/1, 25/1, 29/1, 33/1, 37/2, 41/2, 45/1, 49/1, 53/1, 223/1, 63/1, 222/4, 222/6, 104/1, 110/1,
114/1, 118/1, 122/1, 126/1, 130/1, 134/1, 156, 139, 140/1, 144/1, 148/1, 152/1, 157/1.

wykonany na podstawie umowy nr ZN/17952/5RM5/2015/1590748/1 zawartej z PGE Dystrybucja S.A.
sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi
inwestora, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i
może być skierowany do realizacji.

Opracował: Artur Skibniewski

Projektował: Jarosław Bagiński upr. proj. MAZ/0258/Z00E/06

tech. elektryk Jarosław Bagiński
upr. proj. MAZ/0258/Z00E/06
do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności: instalacje elektryczne
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

(podpisy)



sygn. akt. MAZ/7131/220/06/E

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 12 pkt 1, § 24 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578) Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Jarosław Jacek Bagiński
technik elektryk
urodzony dnia 5 stycznia 1969 roku w Węgrowie, syn Ludwika

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0258/ZOOE/06
do projektowania
w ograniczonym zakresie

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

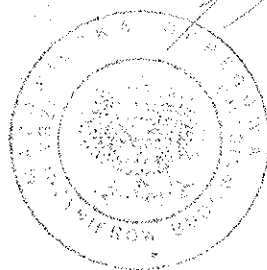
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

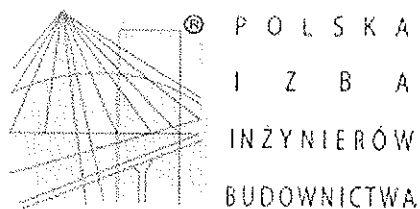
Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-T3L-XJU-8QL *

Pan JAROSŁAW JACEK BAGIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/3654/01

adres zamieszkania ul. KLEBERGA 3, 07-100 WĘGRÓW

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-19 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.

