

**Warunki przyłączenia nr 21-G6/WP/04196 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek mieszkalny
Lokalizacja: gmina Rzekuń, miejscowość Dzbenin, nr dz. 449/13

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 14-09-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **Istniejąca linia nN. Stacja zasilająca 10-2240 DZBENIN 10.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **14,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Wybudowanie przyłącza kablem YAKXS o przekroju wynikającym z obliczeń, lecz nie mniejszym niż 4x120 mm² z istniejącego złącza kablowego nN do szafki złączowo-pomiarowej usytuowanej w miejscu stale dostępnym dla pracowników OSD.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. 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: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **Wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A], w szafce pomiarowej.**
- 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 użytkownika, 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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 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.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej / przyłącza należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Energetycznym Ostrołęka.

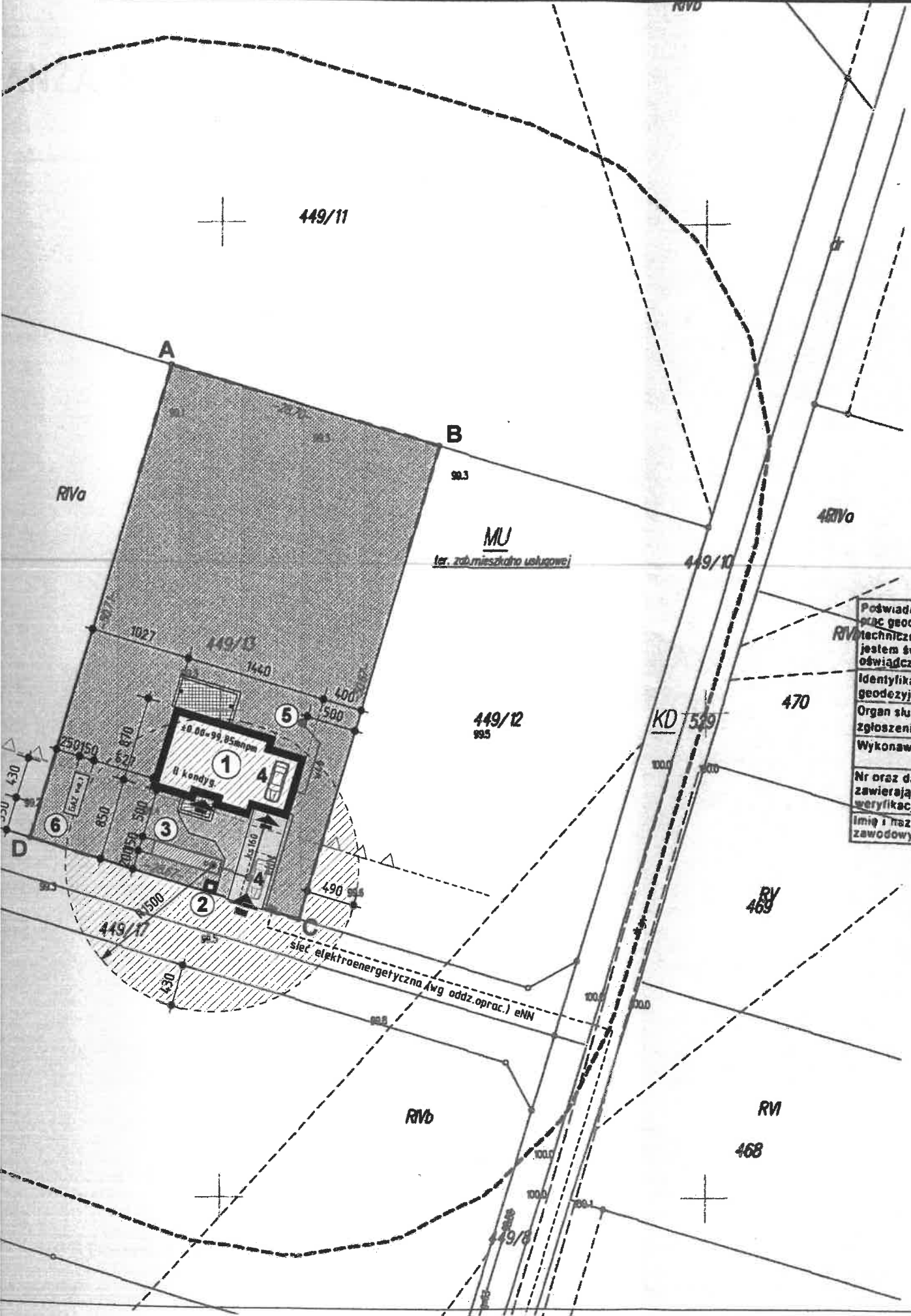
Warunki przyłączenia opracował:
Maciej Kosiorek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Ostrołęka

p.o. Dyrektora Rejonu
Ryszard Ziśka

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie katastralne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GBN.6642.75.2021
Miejscowość Dżbenin	Data: 12.01.2021 r
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 141510_2
	nazwa Rzekuń
Ogrzeb ewidencyjny	identyfikator 141510_2.0005
	nazwa Dżbenin
Działka ewidencyjna	449/13
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 strefa7
	wysokości PL-EVRF2007-NH
Numer godła	7.192.25.24.3.4
Zgodność położenia punktów granicznych z §79 pkt. 5 standardów technicznych	Zgodna
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Przeznaczenie terenów w planie zagospodarowania przestrzennego	.MU tereny zab. mieszkalno usługowej

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Nalewajk
Dżbenin 84N, 07-110 Ostrołęka
tel. 535 116 888
Regon: 146867162 NIP: 750-224-38-81

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Miłosz Żalusk
nr. ewid. pozw. 9370

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

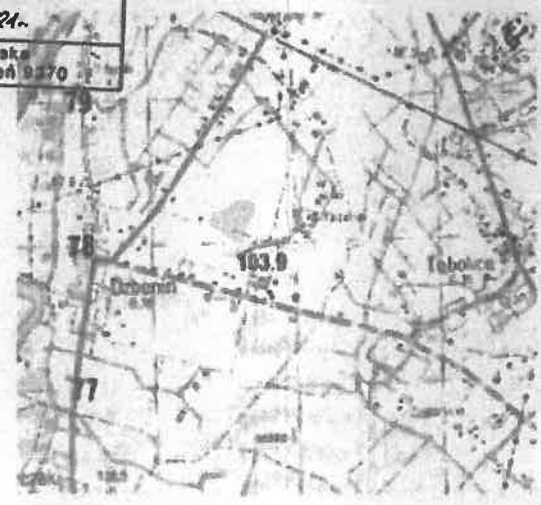
LEGENDA	
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
1. BUD. MIESZKALNY JEDNORODZ.	
2. OSŁONA ŚMIETNIKOWA	
3. SZAMBO SZCZELNE V=9,5m3	
4. MIEJSCE POSTOJOWE	
5. STUDNIA WIERCONA	
6. ZBIORNIK GAZOWY V=2,7m3	
--- GRANICE OPRACOWANIA	
	-POWIERZCHNIA ZIELENI
	-POWIERZCHNIA UTWARDZONA
	-WJAZD NA DZIAŁKĘ
	PRZYŁĄCZE DO SIECI INFRASTRUKTURY TECHN. WEDŁUG ODDZ. OPRAC.

STREFA ODDZIAŁYWANIA SZAMBA SZCZELNEGO

BILANS TERENU	
- Powierzchnia zabudowy projektowana -	117,70 m2 (8%)
- Powierzchnia tarasów i schodów -	27,85 m2 (2%)
- Powierzchnia utwardzona -	61,50 m2 (4%)
- Powierzchnia zieleni -	1246,95 m2 (86%)
- Powierzchnia działki -	1454,00 m2 (100%) RIVA
- Powierzchnia biologicznie czynna -	86%

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GBN.6642.75.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrołęki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Marek Nalewajk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	P.1415.2021.336 01.02.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Miłosz Żalusk Nr uprawnień 9370

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Miłosz Żalusk
nr. ewid. pozw. 9370



Szkic orientacyjny
Skala: 1:25000

STWIERDZAM, ŻE NINIEJSZA KOPIA MAPY JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM ZAREJESTROWANYM W POWIATOWYM OŚRODKU DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W OSTROŁĘCE pod nr P.1415.2021.336 z dnia 01.02.2021r.

UPRAWNIONY PROJEKTANT
w spec. konstr.-bud. nr ew. upr. 178/01/05
w spec. arch. z ogranicz. nr ew. upr. 3/194/05
Artur Sławomir Żmudzinski
nr ewid. M.O.I.I.B.-MAZ/BO/0651/02

nr rys.: pz1	nr str.: 22
skala: 1:500	data: 15.04.2021
nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	stadium: PROJEKT BUDOWLANY
projektant instal. elektrycznych: mgr inż. Konrad Borowy	
projektant instal. sanitarne: mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	
projektant: tech. Artur Sławomir Żmudzinski	
inwestor: Katarzyna Zebrowska	
adres budowy: Dżbenin, gm. Rzekuń, dz. nr 449/13	