

Legnica, 2023-11-07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/110852/2023/O02R01 z dnia 2023-11-07

Obiekt: Świetlica wiejska
Adres przyłączanego obiektu: Bolkowice dz. nr 7/23
59-411 Paszowice

Odpowiadając na wniosek z dnia 2023-10-23, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **16,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr I/26, obwód nN nr I kier. Wieś zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN nr R-305-1.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym zabudowanym na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych:
a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym zabudowanym na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
4. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłączy: zasilanie wykonać z najbliższego słupa (słup nr I/26) istniejącej linii napowietrznej nN. Na w/w słupie zabudować zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK1e-1P-S. W/w zestaw zasilic przyłączem typu AsXS_n o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia (lecz nie mniejszym niż 25mm²),
b) w zakresie sieci: nie przewiduje się,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: dla zasilania docelowego budynku z zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić obwód niskiego napięcia o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia do obiektu Przyłączanego Podmiotu.
Budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
a) rodzaj układu: bezpośredni,
b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Zabezpieczenia główne:
a) prąd znamionowy: 3 x 25 A,
b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
7. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, tg φ ≤ 0,4.
9. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

Paszowice, 11.01.2024 r.

GK 7021.1.1.2024 KP

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla nieruchomości położonej w miejscowości Bolkowice działka nr 7/23 obręb Bolkowice stanowiącej własność Gminy Paszowice

Na podstawie § 16 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Uchwała Nr XI/91/2011 Rady Gminy Paszowice z dnia 30 grudnia 2011) Gmina Paszowice informuje, że dostawę wody oraz odprowadzanie ścieków dla nieruchomości położonej na działce geodezyjnej nr 7/23 w Bolkowicach należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia do sieci wodociągowej PE 110 w działce nr 7/23 w Bolkowice.
2. Wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej do studni kolektora w działce nr 98/2 obręb Bolkowice.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACYJNEGO.

1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać rurą PEHD 32 ułożonej na głębokości co najmniej 1,5 m na podsypce i obsypanej piaskiem odpowiednio oznakowanej taśmą ostrzegawczą. Wpięcie nawiertką w dz. 7/23. Bezpośrednio za wpięciem zainstalować zasuwę wodociągową z miękkim uszczelnieniem klina na ciśnienie nominalne min. 1 MPa. Obudowę trzpienia zasuw, należy wykonać z PE lub PP, teleskopową. Na zakończeniu obudowy, należy zamontować skrzynkę do zasuw, zabezpieczyć przed osiadaniem wylewką betonową lub cegłą klinkierową o wymiarach 50x50cm. Pod zasuwą należy ułożyć blok oporowy (podporowy). Lokalizację zasuw, należy oznakować w terenie poprzez zamontowanie na elemencie trwałym (np. ogrodzenie, słupek, ściana budynku - którego dotyczy przyłącze) tabliczki informacyjnej z pomiarami do pkt. stałych, zgodnie z PN-86/B-09700.
2. Przed zasypaniem rury przyłącza należy zgłosić do Urzędu Gminy Paszowice w celu kontroli poprawności wykonania, oraz powiadomić i wezwać geodetę do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza.
3. Wodomierz zamontować na konsoli z zaworami kulowymi za i przed wodomierzem w studni wodomierzowej na terenie działki 7/23 lub w budynku za pierwszą zewnętrzną ścianą w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, umożliwiającym wymianę wodomierza, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu i uszkodzeniem. Za zestawem wodomierzowym należy zamontować zawór zwrotny zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, zgodnie z normą PN-EN 1717:2002.
4. Przyłącze wewnętrznej kanalizacji sanitarnej zakończone studnią rewizyjną z projektowanego budynku na działce 7/23 obręb Bolkowice wykonać rurą PE 220 SN 8 przy zachowaniu minimalnego spadku 1 %. Przed ułożeniem rur zrobić podsypkę z piasku, wypoziomować i zagęścić. Ułożyć rury kanalizacyjne i obsypać piaskiem. Na przyłączy instalować studnie plastikowe teleskopowe DN 420 przy każdej zmianie kierunku układania przyłącza. Odległość pomiędzy studniami na przyłączy nie powinna

Paszowice, 23.01.2024 r.

GK.I.721.7.2024

Jan Mielnik
Projektant

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 05.01.2024 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na lokalizację zjazdu z działki nr 7/21 obr. Bolkowice na drogę gminną zlokalizowaną na dz. nr 7/13 obr. Bolkowice.

Ustalam następujące warunki:

- a) miejsce lokalizacji zjazdu do dz. nr 7/21 obr. Bolkowice zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu,
- b) parametry techniczne zjazdu : szerokość pojedynczego zjazdu nie mniejsza niż 4,5 m, przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,0 m, lub skosem 1 : 1, jezdnia o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość wnioskowana. Nawierzchnia twarda na styku z drogą.
- c) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania;
- d) na długości nie mniejszej niż 5,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 15%.

Zjazd indywidualny powinien odpowiadać warunkom określonym w § 79 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Budowa zjazdu nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:

- a. dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane,
- b. uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- c. wszelkie koszty związane z wykonaniem zjazdu pozostają po stronie inwestora.

Zgoda o zezwoleniu na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazd nie został wybudowany.

Z up. WÓJTA
mgr Zbigniew Mosoń
Sekretarz Gminy