

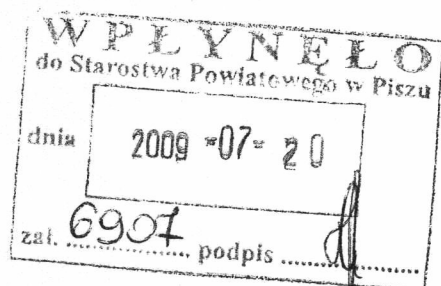
BURMISTRZ PISZA

ul. Gustawa Gizewiusza 5  
12-200 P I S Z

GP  
20.07.2009

Pisz, dn. 16.07.2009 r.

GK.7040-150/09



Starostwo Powiatowe

w Pisz

Pl. Daszyńskiego 7

12-200 Pisz

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.07.2009 r. w sprawie wydania warunków technicznych odprowadzenia wód deszczowych z rozbudowanego budynku Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego zlokalizowanego przy Al. Turystów w Pisz na działkach o nr geodezyjnych 12, 13, 14 do miejskiej kanalizacji deszczowej informuję, że nie ma możliwości podłączenia się do miejskiej kanalizacji deszczowej, ponieważ w Al. Turystów nie istnieje kanalizacja deszczowa.

Z up. BURMISTRZA  
*Zenon Bednarczyk*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
12-200 PISZ, ul. Tęczowa 2  
tel./fax 087 423 20 22  
NIP 849-000-07-95 REGON 790125534

WP  
2009-07-20  
p. 4y88

W P Ł Y N Ę Ł O	
do Starostwa Powiatowego w Pisz	
dnia	2009 -07- 20
zał. 69/12	podpis

STAROSTWO POWIATOWE

pl. Daszyńskiego 7  
12-200 Pisz

L.Dz. 904.../TWO/71/2009

Pisz, dn 16.07.2009 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.07.2009 r., dotyczące wydania warunków technicznych na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej rozbudowanego budynku Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Pisz, al. Turystów na działkach o numerach geod. 12,13,14, PWiK Sp. z o.o. podaje warunki techniczne j.n. :

1. sieć wodociągowa:

- włączenia dokonać do miejskiej sieci  $\varnothing 110$ , usytuowanej po drugiej stronie jezdni asfaltowej w al. Turystów,

2. sieć kanalizacji sanitarnej:

- włączenia do sieci kanalizacyjnej może odbyć się tylko poprzez przepompownię ścieków, a następnie kanałem tłocznym dokonać włączenia do studni o rzędnych  $^{115,70}_{/113,99}$  na kolektorze tłocznym ks-90

Ważność ustaleń mija po 1 roku od daty wydania warunków technicznych.  
Projekt podlega uzgodnieniu z PWiK Pisz .

DYREKTOR  
inż. Tadeusz Cwałński



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.  
Zakład Sieci Elk  
ul. Sportowa 1 19-300 Elk tel. 087-621-14-01

Elk, dnia 13/08/2009

Nasz znak: ZS4-8/732/8465 /2009

**STAROSTWO POWIATOWE W PISZU**

**ul. WARSZAWSKA 1**

**12-200 PISZ**

**Warunki przyłączenia  
urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.**

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 09/07/2009 dla obiektu: **MIĘDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY** w miejscowości **PISZ** ul. **ALEJA TURYSTÓW 1** na działce nr **12, 13, 14**.

określa się warunki przyłączenia:

moc przyłączeniowa: **40 kW**

grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **stup istniejącej linii napowietrznej nN zasilany ze stacji transformatorowej nr 8-1276.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski na listwie zaciskowej w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, w kierunku instalacji odbiorczej.**
3. Rodzaj przyłącza: **stacja tr. nr 8-1276, Sn=100kVA, istn. YAKY 4x70 mm<sup>2</sup> L=70m, istn. AsXSn 4x50mm<sup>2</sup> L=170m, proj. przyłącze kablowe nN.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 4.1. Urządzenia WN i SN:

4-2. Stacja transformatorowa SN/nN:

- wymienić istniejący transformator SN/nN na transformator 160 kVA,
- przystosować stację do zwiększonego obciążenia.

#### 4.3. Urządzenia nn:

- wybudować odpowiednie przyłącze kablowe nN typu YAKXS długości około 40 m,
  - wybudować złącze kablowe nN zintegrowane z układem pomiarowym na zewnątrz budynku w miejscu ogólnodostępnym,
  - wybudować wlv i instalacje elektryczne w/g potrzeb.
5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu 0,4 kV z ucytuowaniem go w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym na zewnątrz budynku w miejscu ogólnodostępnym
- Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.
- W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKA w obwodach wtórnych pomiaru.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy
6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
7. Zabezpieczenie główne: 63 A
8. Do obliczeń przyjąć:
- Zasilanie podstawowe:
- sieć SN - 15 kV pracuje w układzie z kompensacją
- a) prąd zwarc wielofazowych 5,43 kA przy czasie  $t=0$  w miejscu szyny 15 kV w stacji 110/15 kV Pisz,
- b) prąd ziemnozwarciowy całkowity pojemnościowy 73,6 A przy czasie  $t=2,0 s$  trwania zwarcia.
9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączane do ww. sieci

muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.

13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.
19. Dane dodatkowe:  
**Inwestycja nr 2615.**

k/o

1. a/a

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.  
Zakład Sieci Elk  
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
- Kierownik  
Jan Salwócki

# BURMISTRZ PISZA

ul. Gustawa Gizewiusza 5  
12-200 P I S Z

Pisz, dn. 15.10.2009 r.

GK.7040 – 217/09

**Przedsiębiorstwo  
Instalacyjno – Projektowe  
„AC-system” s.c.  
ul. Modrzewiowa 29/19  
16-400 Suwałki**

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.09.2009 r. w sprawie uzgodnienia projektowanego przyłącza wodno – kanalizacyjnego na terenie działek o nr geodezyjnych 13/3,16,17 położonych w miejscowości Pisz – obręb Pisz pozytywnie opiniuję trasę w/w przyłączy zgodnie z załączoną dokumentacją przy zachowaniu n/w warunków:

- podłączenie przyłącza kanalizacyjnego nastąpi do istniejącej studzienki kanalizacyjnej o rzędnych 115.70/113.99;
- zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.) przed rozpoczęciem prac w pasie drogowym drogi gminnej położonej na działce o nr geodezyjnym 16 – Al. Turystów należy wystąpić o zezwolenie do zarządcy drogi, wydawane w drodze decyzji administracyjnej z zastosowaniem przepisów dotyczących zajęcia pasa drogowego;
- podczas wykonywania robót należy stosować się do obowiązujących norm i przepisów;
- po wykonaniu przyłączy na działce o nr geodezyjnym 17 – obręb Pisz 1 inwestor zobowiązany jest do doprowadzenia nawierzchni terenu do stanu przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Opr. Edyta Krzajkys

11.10.09

*Original*  
16.10.2009 *Abraham*

Z up. BURMISTRZA  
*Zenon Bednarczyk*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

STAROSTWO POWIATOWE  
w PISZU  
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1  
tel./fax (087) 425 47 00; 425 46 50

**OPINIA KOORDYNUJĄCA NR G.7442-189/2009 Ip 85**

Uzgodnienie: Projekt sieci eneogetycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej

Lokalizacja obiektu: miasto Pisz obręb Pisz 1 Al. Turystów dz. 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 12, 13/3, 14/2, 16, 17

Zlecniodawca: Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Projektowe  
"AC - SYSTEM" s.c.  
16-400 Suwałki  
Modrzewiowa 29/19

Data wpływu zlecenia: 2009-10-16

Nazwa jednostki projektowej: Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Projektowe  
"AC - SYSTEM" s.c.

Inwestor: Zarząd Powiatu w Pisz

**12-200 PISZ  
Warszawska 1**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 240, poz. 2027) na posiedzeniu w dniu **2009-10-16** **skoordynowano /nie-skoordynowano \*** usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

\* niepotrzebne skreślić

**UWAGI:**

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Starostę w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, Szczytnie i Giżycku- **odnośnie dróg krajowych;**
  - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, Rejon Dróg w Olecku – **odnośnie dróg wojewódzkich;**
  - Zarządu Dróg Powiatowych w Pisz – **odnośnie dróg powiatowych;**
  - Właściwych terytorialnie Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych.**
1. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.
2. Nie podlega opłacie skarbowej – art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

**Zalecenia**

Bez zastrzeżeń

Załączniki :

.....

Z up. STAROSTY  
*inż. Henryk Wrzosek*  
GEODETA POWIATOWY

.....