



Piaseczno, 19 czerwiec 2017 r.

pismo nr WT/35/17/RB

DEPARTAMENT INWESTYCJI
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
Wydział Inwestycji

Zapewnienie

dostarczania wody i odprowadzania ścieków

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., w odpowiedzi na wniosek z dnia 22.05.2017 r. informuje, że targowisko położone w Piasecznie przy ulicy Jana Pawła II na działkach o numerach 7; 8/2; 22/1; 23 i 16 obręb 0014 posiada przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej poprowadzone od sieci miejskich zlokalizowanych w ulicy Jana Pawła II. Wody opadowe z targowiska odprowadzane są poprzez instalacje kanalizacji deszczowej rozprowadzonej po terenie posesji do rzeki Jeziorki.

W związku z przedłożoną koncepcją przebudowy targowiska informujemy, że istnieje możliwość dostarczania wody i odprowadzania ścieków sanitarnych poprzez istniejące przyłącza, ich ewentualną przebudowę i dostosowanie do wymaganego zapotrzebowania. Istnieje również możliwość zaprojektowania i budowy nowych przyłączy od istniejących sieci w ulicy Jana Pawła II oraz projektowanej sieci wodociągowej w ulicy Żytniej (możliwość podłączenia po jej wybudowaniu i oddaniu do eksploatacji). Wody opadowe należy odprowadzać poprzez istniejącą instalację deszczową lub do projektowanego kanału w ulicy Żytniej (możliwość podłączenia po wybudowaniu i oddaniu kolektora do eksploatacji).

Na załączonej mapie oznaczone zostały istniejące hydranty miejskie i hydranty znajdujące się na wewnętrznej sieci przebiegającej po terenie targowiska.

Z poważaniem

PWiK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji
[Podpis]
Krzysztof Guzaneł

ZAŚWIADCZA SIĘ
O ZGODNOŚCI
Z ORYGINAŁEM

Załączniki:

1. Mapa poglądowa

Otrzymują:

1. UMiG Piaseczno Wydział Inwestycji, ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno
2. SIGMA MARIA IGNACZEWSKA, ul. Puszczyka 4/37, 02-785 Warszawa



1402 09.06.2017

Konstancin Jeziorna, dnia 05-06-2017r.
L.dz. RP/PM/09182/2017

Gmina Piaseczno
Wydział Inwestycji
Naczelnik Sylwia Horabik
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Nr kontrahenta T02883

Wezwanie do uzupełnienia danych do wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej

Ze względu na niekompletne przekazanie wniosku R2/09182/17 z dnia 23-05-2017 o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: Targowisko Miejskie ul. Jana Pawła II dz. nr 7, 8/2, 22/1, 23 obręb 14 w miejscowości Piaseczno, gm. Piaseczno, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny zwraca się o dostanie w terminie 14 dni następującej informacji:

1. Oświadczenia dotyczącego umowy nr 14/R2/R/06950 z dnia 11.05.2015r. zawartej ze Spółką PGE Dystrybucja S.A. dotyczącej przyłączenia Targowiska Miejskiego tj. czy będzie kontynuowana ze strony Gminy Piaseczno w/w umowa, czy Gmina oczekuje wprowadzenia zmian w dotychczas zawartych dokumentach i uzgodnieniach w związku z nowym wnioskiem.
2. Numeru PPE punktu przyłączenia energii lub kopii umowy dystrybucyjnej dotyczącej PPE dla miejsca przedmiotowego przyłączenia, dokument niezbędny do prawidłowego określenia warunków przyłączenia, według w/w umowy Wnioskodawca posiada w miejscu przyłączenia moc przyłączeniową w ilości 315 kW.

W dotychczasowym wniosku zostały niewypełnione: pozycja zapotrzebowanie mocy w kolumnie „istniejąca”.

W przypadku nie uzupełnienia dokumentów w powyżej wskazanym terminie wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

Załącznik:

1. Kopia wniosku R2/09182/2017 z dnia 23-05-2017r.
k/o:

1. RE-Konstancin Jeziorna RP – a/a

Z poważaniem,

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Mierownik
Dariusz Kalamarski

ZAŚWIADCZA SIĘ
O ZGODNOŚCI
Z ORYGINAŁEM



Temat: Targowisko Miejskie

Nadawca: Piotr Sobczyński <sobczynski@piaseczno.eu>

Data: 09.06.2017 15:05

Adresat: 'Małgorzata Łazowska' <mlazowska@proinvest.biz>

Kopia: <machowska@piaseczno.eu>

Dotyczy pismo z PGE Ldz. RP/PM/09182/2017 z 5.06.2017

Ad.1 Kontynuujemy umowę na dotychczasowych zasadach tj. aktualna moc przyłączeniowa 80kW taka moc na wystarczy

Ad. 2 Nr PPE Wg naszych faktur aktualna moc Targowiska 80kW INNYCH UMÓW NIE POSIADAMY NA MOC 315kW tak jak pisze PGE

W związku z powyższym nie ma potrzeby uzupełniania wniosku z 23.05.2017 o warunki przyłączenia.

Pozdrawiam

Piotr Sobczyński

Inspektor Nadzoru Robót Elektrycznych

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno

Wydział Inwestycji

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

Tel. 22 70 17 671

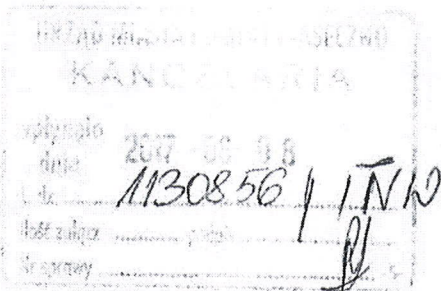
ZAŚWIADCZA SIĘ
O ZGODNOŚCI
Z ORYGINAŁEM



139 z 09.06.2017r.

Konstancin - Jeziorna, dn. 30-05-2017r.

L. dz. RE-2/RM/PD/4244/1842/2017



Urząd Gminy i Miasta Piaseczno

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 23-05-2017r. nr 4244/2016 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Targowiska miejskiego

1. Miejsce występującej kolizji:

Piaseczno, ul. Jana Pawła II, dz. nr 7, 8/2, 22/1, 23 obręb nr 0014, gm. Piaseczno

2. Sieci wchodzące w kolizję z zagospodarowaniem działki będące własnością Spółki:

Linie napowietrzne oraz kablowe niskiego napięcia zasilane ze stacji nr 1080 „Piaseczno Targowisko”

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

Istniejące linie napowietrzne oraz kablowe niskiego napięcia 0,4 kV zdemontować według załączonego szkicu do wniosku nr 4244/2017 z dnia 23.05.2017. Całość prac należy powiązać z warunkami nr 14/R2/06836/1 z dnia 13.04.2016. Realizację koordynować i uzgodnić z Wydziałem Majątku Sieciowego.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej



Piaseczno, dnia 05.09.2016

Wymagania jakie powinny spełniać oprawy i słupy w projektowanych instalacjach oświetlenia ulicznego w Gminie Piaseczno.

1. Diody LED – żywotność min L80 80.000h (po upływie 80 000 godzin świecenia strumień świetlny nie mniejszy niż 80% strumienia nominalnego oprawy)
2. Żywotność zasilacza nie mniejsza niż panelu LED, min. 80.000h
3. Układ zasilający ma zabezpieczać źródło światła przed przepięciami o napięciu co najmniej 10 kV.
4. Oprawa wyposażona w zabezpieczenie termiczne dla modułu LED chroniące przed przegrzaniem.
5. Korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowo wtryskiwanego odlewu aluminium stanowiącego jednocześnie radiator (powierzchnia oprawy powinna być gładka – bez widocznych żeber radiatora)
6. Korpus oprawy zbudowany z osobnej komory zasilania i komory oświetlenia
7. Skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 100 lumenów/W
8. Oprawa wykonana w II lub I klasie ochronności.
9. Stopień szczelności oprawy IP66.
10. Klosz wykonany ze szkła hartowanego o odporności nie mniejszej niż IK 08.
11. Kolor oprawy standardowo szary lub grafit lub wg wymagań stawianych przez UTP lub Konserwatora Zabytków.
12. Rozsył światła – asymetryczny, dostosowany do rodzaju drogi, zapewniający oświetlenie również chodnika, pobocza lub ścieżki rowerowej. Przejścia dla pieszych powinny być doświetlone.
13. Zakres temperatury pracy oprawy: - 30 °C do + 35 °C.
14. Temperatura barwowa 4.000 K +/- 5% (neutralna biel)
15. Współczynnik oddawania barw Ra min 70.
16. Gwarancja na oprawy i zasilacz – min 5 lat
17. Kompensacja mocy biernej w szafce dla utrzymania wartości 0,4 dla tgφ.
18. Dobór opraw na podstawie projektu fotometrycznego.
19. W szafce zarezerwować wolne miejsce na telemetrię.
20. Instalacja zasilania w wykonaniu kablowym.
21. Jako konstrukcje wsporcze zastosować słupy oświetleniowe, posadowione na fundamentach betonowych:
 - a. aluminiowe anodowane stożkowe bez szwów,
 - b. stalowe stożkowe bez szwów,
 - c. kompozytowe stożkowe.
22. Przygotować niezbędne dane do wprowadzenia na e-mapę, zgodnie z opisem w załączniku.
23. Istniejące słupy i oprawy nie nadające się do dalszej eksploatacji przewidzieć do demontażu, złomowania i utylizacji.
24. Oprawy muszą posiadać znak CE
25. oprawa powinna posiadać certyfikat niezależnej, międzynarodowej instytucji certyfikującej typu ENEC, DEKRA, potwierdzający deklarowane parametry techniczne

UWAGA:

Projektowane oświetlenie należy zasilic z nowej szafki oświetleniowej typu SOK lub z istniejącej, po przeanalizowaniu bilansu mocy przyłączeniowej (po konsultacji w Referacie ds. Zarządzania Energią).

W razie potrzeby projektant ma wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. z wnioskiem o zwiększenie mocy przyłączeniowej lub z wnioskiem o warunki przyłączenia nowej szafki.

KIEROWNIK
Referatu ds. Zarządzania Energią
mgr inż. Hanna Magdziarz

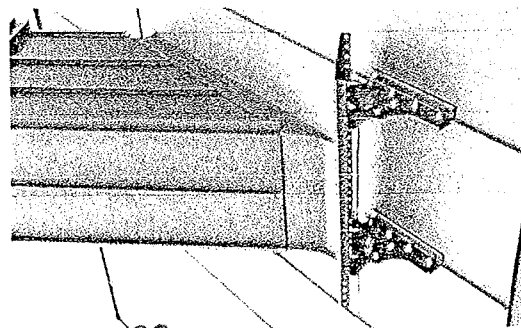
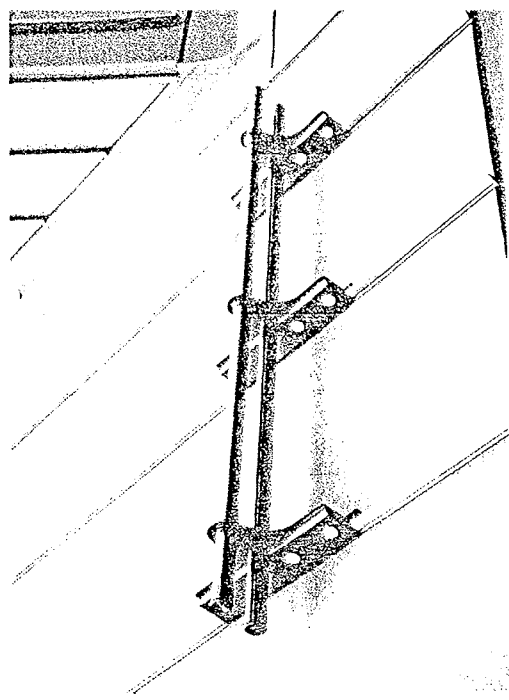
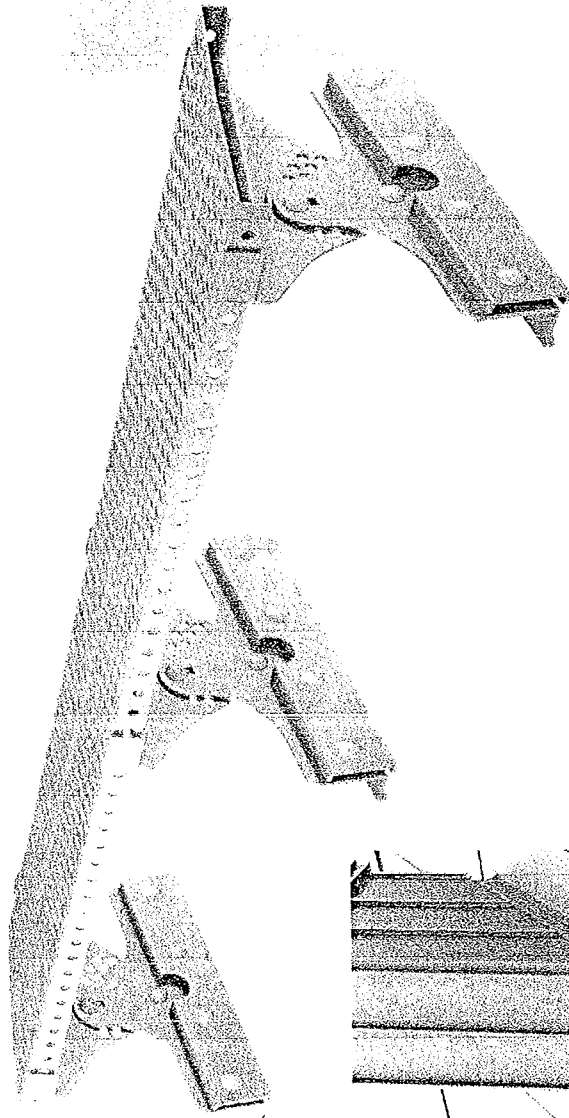
ZASWIADCZA SIĘ
O ZGODNOŚCI
Z ORYGINAŁEM



KOMUNIKACJA DACHOWA



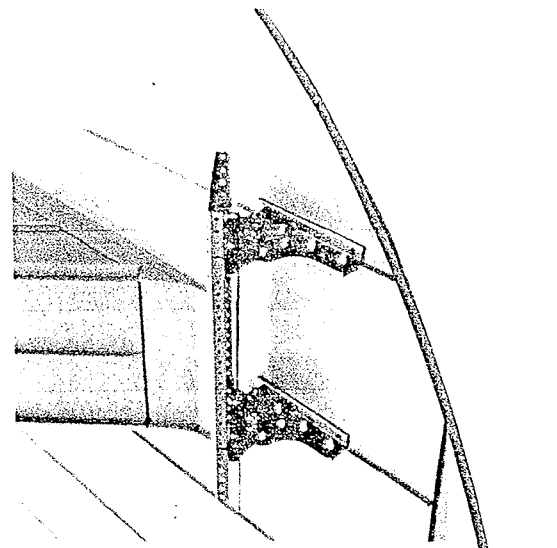
BARIERY PRZECIWSNIEGOWE



-89-

KOMUNIKACJA DACHOWA

- montaż w zakresie 15 - 45 kąta nachylenia dachu
- zredukowana wysokość
- wysoki poziom bezpieczeństwa
- prosty i szybki montaż
- duża gama kolorów



■ zestawy montażowe



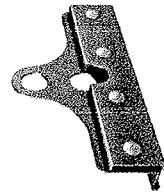
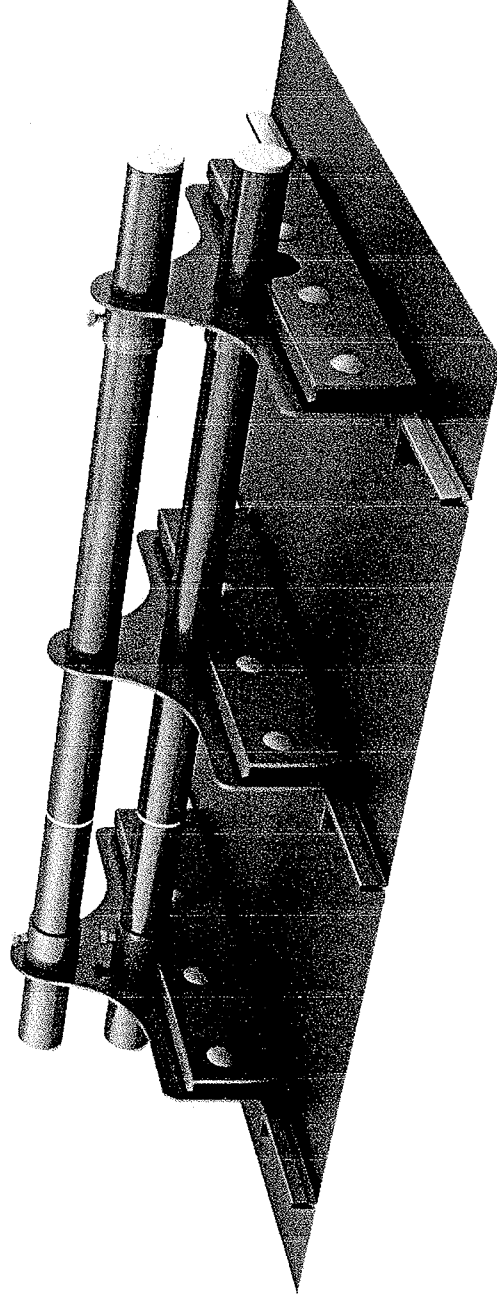
40 cm



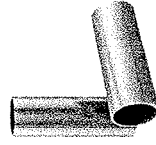
120 cm

BARIERY PRZECIWIŚNIEGOWE

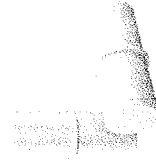
- innowacyjne rozwiązanie techniczne
- brak zniekształceń i uszkodzeń pokrycia dachu
- szybki i prosty montaż
- szeroka gama kolorów



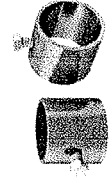
wspornik



rura 2mb



łącznik

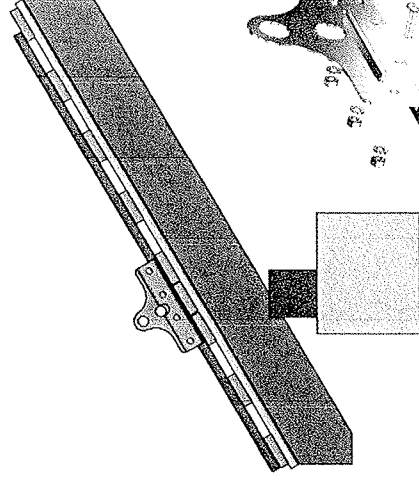
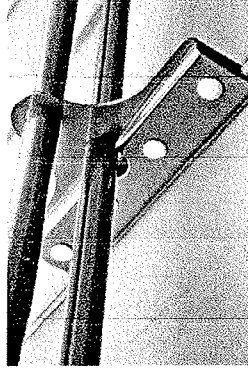


blokada



zaślepka

Wszystkie wsporniki wykonane są ze stali węglowej i zabezpieczone antykorozyjnie przez malowanie w procesie katalforezy.



- Wspornik montować powyżej murłaty lub nad nią.
- Maksymalna odległość pomiędzy wspornikami wynosi 600 mm.
- Wspornik należy podbudować stosując dodatkowo 2 łaty moir po obu stronach łaty podstawowej, tak aby szerokość zewnętrznej łaty dodatkowych wynosiła max 350 mm. Do każdej łaty mocować panel dachowy.
- Przy dużym kącie nachylenia dachu lub przy połaciach o długości ponad 6,5 mb. stosować 2 rzędu rur przeciwniegiowych.
- W przypadku łączenia rur w dłuższe odcinki stosować łączniki systemowe.
- W celu uniemożliwienia przesuwania się rur we wspornikach stosować blokady rury.
- Blokadę montuje się na rurze po wewnętrznej stronie każdego skrajnego wspornika.