

Gmina Ujazd  
Plac Kościuszki 6  
97-225 Ujazd

Pismo: RI.271.1.1.2012

Ujazd dnia: 2012-01-25

**O D P O W I E D Ź**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-12-25 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: **Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe, Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów**

**Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:**

***Odpowiedź na pyt 1***

Trzeba wycenić 3 komplety zaworów GAZEX - po jednym dla każdej z kotłowni i jeden dla centrali wentylacyjnej na Gimnazjum

***Odpowiedź na pyt 2***

Należy wycenić 4 studnie. Pozostałe pozycje jak w kosztorysie.

***Odpowiedź na pyt 3***

W celu wyceny w załączeniu kartę informacyjną odwodnienie z rusztem kratowym firmy PEK- MONT wykonana całkowicie z materiałów kwasoodpornych. Zamawiający dopuszcza inną o równoważnych parametrach lub wyższych.

***Odpowiedź na pyt 4***

Należy wycenić zawór napowietrzający Maxivent Ø 75 sztuk 1 np. Wavin, Kessel lub inny o równoważnych parametrach lub wyższych

***Odpowiedź na pyt 5***

Należy wycenić 3 szt

**Odpowiedź na pyt 6z dn. 25.01. i pyt nr z 26.01.2011r.**

zawory odcinające i regulatory należy wycenić w ilości 4 kpl. po jednym na każdy pion ogrzewania podłogowego

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego [www.ujazd.bip.cc](http://www.ujazd.bip.cc)

Zamawiający

**WÓJT GMINY**

*Włodzimierz Goździń*

# odwodnienia

## ZASTOSOWANIE

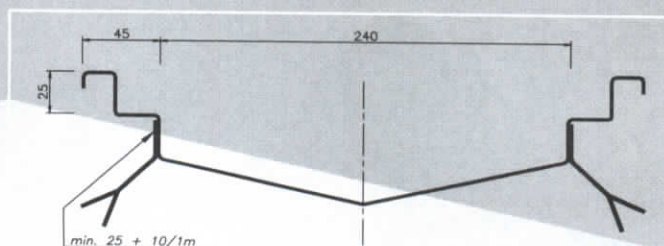
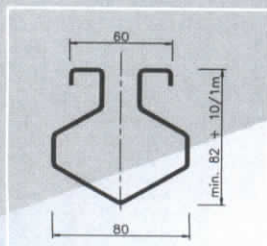
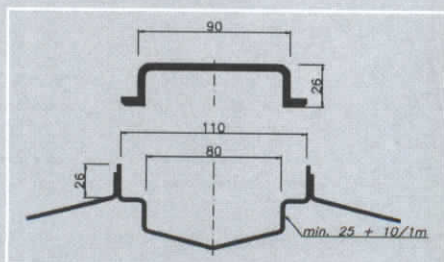
Zakłady mięsne - wydział obróbki termicznej, warzelnie, hale produkcyjne, dystrybucja towaru i magazyny, chłodnie...  
Magazyny przemysłowe, powierzchnia komunikacji kołowej.  
Przemysł lekki - produkcja i działy pokrewne.

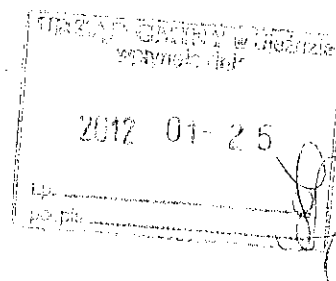
Odwodnienia liniowe produkowane przez firmę PEK-MONT wykonane są w całości z materiałów kwasoodpornych. W zależności od potrzeb Klienta posiadają one różne długości i konfiguracje ustawień. Charakteryzują się oryginalnymi rozwiązaniami technicznymi oraz wysoką jakością wykonania. Są niezbędnym wyposażeniem każdego zakładu przetwórczego, nadają się do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego. Jednocześnie są elementem estetycznym oraz łatwym w utrzymaniu czystości. Dzięki zastosowaniu odpowiednich mocowań, montaż odwodnień jest łatwy i nie sprawia żadnych kłopotów.

Odwodnienia liniowe to system kanałów tworzących linie do zbierania wody. Niewątpliwymi atutami systemu odwodnień oferowanych przez firmę PEK-MONT są: wykorzystanie przy produkcji materiałów kwasoodpornych, oryginalne rozwiązania techniczne, zastosowanie wewnętrznego spadku poziomu, wykonanie, cena. Przy zastosowaniu odpowiednich wzmocnień, odwodnienia mogą być również stosowane na obszarach gdzie występuje wzmożonych ruch kołowy. Uzupełnienie liniowego systemu odwadniania stanowi kratka punktowa KR-240 (z syfonem), którą w zależności od potrzeb, oferujemy z odpływem dolnym lub bocznym oraz wersje zamknięte z zaworem odcinającym odpływ.

## ZALETY

- ułatwia wyprofilowanie odwadnianej powierzchni,
- znacznie obniża koszty prac przygotowawczych dzięki małej głębokości wbudowania,
- zwiększa skuteczność odprowadzania wody.





2012-01-25

## ZAPYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

Dot. Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na  
Przedszkole Samorządowe  
Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów

W związku z powstałymi niejasnościami pytamy:

1. Pytamy Zamawiającego czy ilość Gazexu nie jest za duża:

dla części I tom III w zestawieniu materiałów w oznaczeniu D-13 podany jest detektor gazu Dex 1,2 z centralą sterującą MD 2 z zaworem szybko zamykającym i sygnalizacja świetlną i akustyczną GAZEX – 1 kpl

dla części II tom II w zestawieniu materiałów w oznaczeniu D-13 podany jest detektor gazu Dex 1,3 z centralą sterującą MD 2 z zaworem szybko zamykającym i sygnalizacją świetlną i akustyczną Gazex - 1 kpl

dla części I tom V w zestawieniu materiałów w oznaczeniach podane są

G-15 detektor gazu Dex 12 – 3 Gazex

G-16 moduł alarmowy MD2Z – 3 Gazex

G-17 sygnalizator optyczny i akustyczny SL-32 – 2 kpl Gazex

G-18 sygnalizator obecności gazu Dk-1N- 2 Gazex

Pytamy zatem czy nie nastąpiło, zdublowanie wyżej wymienionych materiałów . Prosimy o podanie dokładnie jaką ilość należy uwzględnić w wycenie ?

2. W zestawieniu materiałów dotyczącym części I tom I w oznaczeniu 3 podano studzienki systemowe 450 PCV – 1 kpl, natomiast na planie sytuacyjnym lokalizację instalacji kanalizacyjnej Nr 1 podane są

- K1- nowo projektowana studnia systemowa fi 450

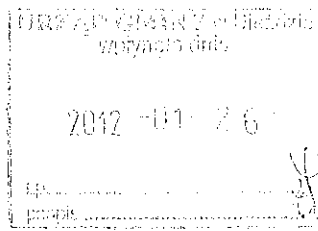
- K2 nowo projektowana studnia systemowa fi 450
- K3 nowo projektowana studnia systemowa fi 450
- K4 nowo projektowana studnia systemowa fi 450

Prosimy o określenie jakiej ilości należy się trzymać ?

3. W zestawieniu materiałów w części I tom II występuje w oznaczeniu WK-54 Odwodnienie liniowe stal kwasoodporna dł 2,0 m – 2 kpl . Prosimy o podanie większej ilości informacji ułatwiających wycenę ?
4. Na schemacie technologicznym dotyczącym Instalacji Kanalizacji Wewnętrznej widnieje zawór napowietrzający, brak takiego materiału w zestawieniu materiałów części I tom II oraz w kosztorysie ofertowym . Pytamy zatem czy wymieniony materiał należy uwzględnić w wycenie jeśli tak to prosimy o podanie większej ilości informacji oraz o podanie ilości jakiej należy się trzymać podczas wyceny ?
5. W tym samym zestawieniu materiałów część I tom II podany jest pod oznaczeniem WK-1 zlewozmywak dwukomorowy wiszący z odpływem i baterią łokciową stojącą , kompletem zaworów pod umywalkowych i wężyków w ilości 2 kpl , natomiast na schemacie technologicznym dotyczącym Instalacji kanalizacji Wewnętrznej rzut parteru widnieją 3 szt . Pytamy zatem jaką ilość należy uwzględnić wyceniś ?
6. Na schemacie technologicznym Budynek Gimnazjum Instalacja Co -- pokazane są piony ogrzewania podłogowego wyposażyć z zawory odcinające z kurkiem spustowym i regulatory różnicy ciśnień, brak takich materiałów w zestawieniu materiałów oraz w kosztorysie ofertowym. Pytamy zatem czy wyżej wymienione materiały należy uwzględnić w wycenie, jeśli tak to w jakiej ilości

Z poważaniem

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy PZP  
prosimy o niezwłoczne potwierdzenie  
na otrzymanym piśmie, daty i faktu  
jego otrzymania o az odesłania  
na nr fax-u: 046 831 57 50 w 215



2012-01-26

## ZAPYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

**Dot. Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na  
Przedszkole Samorządowe  
Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów**

**W związku z powstałymi niejasnościami pytamy:**

Prosimy o określenie jakiej ilości należy się trzymać ?

1. W zestawieniu materiałów w części I tom II występuje w oznaczeniu WK-54 Odwodnienie liniowe stal kwasoodporna dł 2,0 m – 2 kpl Proszę określić wymiary kanałów (długość, wysokość, szerokość) ; klasę obciążenia rusztów, ilości i sposób realizacji odpływu. Proszę także określić klasę stali: AISI304, AISI316. Prosimy o podanie większej ilości informacji ułatwiających wycenę ?

Z poważaniem

z art. 27 ust. 2 ustawy PZP  
Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie,  
na otrzymanym piśmie, daty i faktu  
jego otrzymania oraz odesłanie  
na nr fax-u: 022 807 67 00 w. 216