

Gmina Piekoszów  
Urząd Gminy w Piekoszowie  
ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszów  
NIP: 9591478926, REGON: 291010599  
Tel. 41 300 44 00  
[www.bip.piekoszow.pl](http://www.bip.piekoszow.pl)

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

### ORAZ ZMIANA SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym

w trybie przetargu nieograniczonego na:

„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH ULICY KLONOWEJ W KM 0+000 DO KM 0+624 O  
DŁUGOŚCI 624 mb, ULICY KASZTANOWEJ W KM 0+000 DO KM 0+425 O DŁUGOŚCI 435 mb  
ORAZ ŁĄCZNIKÓW, NA DZIAŁKACH NR 1832/233, 1832/210, 1832/230, 1832/215,  
1832/211, 1832/201, 1832/206, 1832/205, 1832/204 W MIEJSCOWOŚCI PIEKOSZÓW”

1.

Zamawiający – Gmina Piekoszów, na podstawie art. 38 ust. 1 w zw. z art. 38 ust. 2 i art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) (dalej jako „ustawa - PZP”), przekazuje treść zapytań do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami oraz uzupełnia dokumentację techniczną stanowiącą zał. nr 2 do SIWZ:

### Pytanie nr 1:

Opis do projektu wskazuje, iż wszystkie przejścia dla pieszych mają być oznakowane aktywnie. Czy to ma być oznakowanie nad jezdnią, czy na poboczu?

### Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że oznakowanie aktywne przewidziane jest dla wyniesionych przejść dla pieszych (2 przejścia w ciągu ul. Klonowej i 2 przejścia w ciągu ul. Kasztanowej). Pozostałe przejścia dla pieszych z oznakowaniem pionowym zwykłym – zgodnie z proj. stałej organizacji ruchu. Znaki pionowe aktywne ustawić należy na chodniku (0,5 przed przejściem) zgodnie z projektem organizacji ruchu oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r., nr 220 poz. 2181).

### Pytanie nr 2:

Na ul. Klonowej przewidziano wykonanie przejścia wyniesionego, z jakiego materiału ma być wykonane?

### Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że konstrukcję nawierzchni wyniesienia przejścia dla pieszych określono w pkt. 4.2. opisu technicznego projektu drogowego. Nawierzchnię wyniesionego przejścia dla

## Pytanie nr 6:

Dla przedmiotowych robót geotechnicznych przewidziane do użycia jako warstwy separacyjne powinny posiadać aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę.

- współczynnik wodoprzepuszczalności przy ciśnieniu 2 kPa  $\leq 10^{-3}$  m.s
- efektywna średnica porów  $0,09 \leq 0,2$  mm
- miarodajna wytrzymałość na przebicie  $R_p \geq 2,5$  kN/m
- miarodajna wytrzymałość na rozciąganie  $R_v \geq 10$  kN/m

niniejszego pisma. Wymagane parametry geotechniczne:  
 Zamawiający dokonał modyfikacji przedmiaru robót, który stanowi zał. nr 3 do projektu. Zamawiający wyjaśnia, że należy ułożyć warstwę geotechniczną separacyjno-filtracyjną zgodnie z

## Odpowiedz:

Zgodnie z dokumentacją projektową - konstrukcja nawierzchni KR3 ulicy (typ „N1”) - należy ułożyć warstwę filtracyjno-separacyjną z geotechnicznych. W przedmiarach brak pozycji dot. ułożenia ww. warstwy. Prosimy o wskazanie, czy w ramach realizacji zadania należy ułożyć warstwę z geotechnicznych oraz ewentualnie modyfikację przedmiaru robót. Dodatkowo prosimy o zamieszczenie parametrów geotechnicznych na warstwę separacyjno-filtracyjną.

## Pytanie nr 5:

Zamawiający uzupełnia dokumentację techniczną, stanowiącą zał. nr 2 do SIWZ, o rysunek techniczny bariery U-12b (w opisie do projektu opisanej jako słupki U-12b), który stanowi zał. nr 2 do niniejszego pisma.

## Odpowiedz:

Prosimy o zamieszczenie rysunku technicznego bariery U-12b (w opisie do projektu opisanej jako słupki U-12b).

## Pytanie nr 4:

Zamawiający uzupełnia dokumentację techniczną, stanowiącą zał. nr 2 do SIWZ, o specyfikacje techniczne oznakowania poziomego i pionowego, które stanowi zał. nr 1 do niniejszego pisma.

## Odpowiedz:

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji technicznych dotyczących oznakowania poziomego i pionowego.

## Pytanie nr 3:

pieszych należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm w kolorze czerwonym, malowanie oznakowania poziomego na przejściu w kol. biały zgodnie z proj. organizacji ruchu. Konstrukcja nawierzchni wyniesienia przejścia z kostki brukowej (Typ „N4”):

- kostka brukowa betonowa gr. 8 cm;
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm;
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm gr. 25 cm;
- podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm-2,5. Mpa gr. 25 cm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w związku z powyższym dokonaniem uzupełnienia dokumentacji technicznej stanowiącej zał. nr 2 do SIWZ, nie ulęga wydłużeniu termin składania ofert, albowiem nie jest to niezbędne na wprowadzenie zmian w ofertach, zwłaszcza, że termin składania ofert jest dość odległy.

Zamawiający dokonał skorygowania przedmiaru robót, który stanowi zał. nr 3 do niniejszego pisma. W przedmiarze robót podano zgodną z projektem powierzchni zjazdów do wykonania w zakresie ul. Kasztanowej.

**Odpowiedz:**

Zdaniem wykonawcy, podana w przedmiarze robót ilość jest zawyżona. Prosimy o wskazanie prawidłowej powierzchni zjazdów do wykonania (ul. Kasztanowa). Prosimy o zamieszczenie zmodyfikowanego przedmiaru robót.

**Pytanie nr 9:**

Zamawiający dokonał skorygowania przedmiaru robót, który stanowi zał. nr 3 do niniejszego pisma.

**Odpowiedz:**

Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości wypustów dla kanalizacji deszczowej (ul. Kasztanowa). Zgodnie z dokumentacją projektową należy zamontować 19 kpl. wypustów (studzienka ściękowa + wpusty ściękowe), natomiast przedmiar robót uwzględnił montaż 26 kpl. Prosimy o modyfikację przedmiaru robót.

**Pytanie nr 8:**

Zamawiający dokonał skorygowania przedmiaru robót, który stanowi zał. nr 3 do niniejszego pisma. Z uwagi na średnicę studni, doprowadzono do zgodności z projektem branży sanitarnej (studnie DN1000 i DN1500). Nie projektuje się studni osadnikowych i separacyjnych – usunięto z przedmiaru robót.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej należy wybudować studnie betonowe DN1000 i DN1500 natomiast w przedmiarze robót. Dodatkowo prosimy o wskazanie miejsca montażu oraz parametrów studni osadnikowych i separacyjnych, które są uwzględnione w przedmiarze robót.

**Pytanie nr 7:**

Zamawiający dokonał skorygowania przedmiaru robót, który stanowi zał. nr 3 do niniejszego pisma. Z uwagi na średnicę rur kanalizacji deszczowej, doprowadzono do zgodności z projektem branży sanitarnej. Należy wykonać rurociągi o średnicach podanych w proj. kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej należy wykonać kanał z rur PVC-U DN 500 (ulica Klonowa i Kasztanowa) oraz DN400 (łączniki), natomiast w przedmiarze robót zawarto wykonanie kanałów z rur PVC-U DN 800 (ulica Klonowa i Kasztanowa) oraz DN300 (łączniki). Prosimy o wskazanie prawidłowych średnic rur kanalizacji deszczowej oraz ewentualną modyfikację przedmiaru robót.

**III.** Zamawiający informuje, że wszelkie dokonane powyżej wyjaśnienia i zmiany SIWZ stają się integralną częścią SIWZ. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

1. specyfikacje techniczne oznakowania poziomego i pionowego;
2. rysunek techniczny barier U-12b (w opisie do projektu opisanej jako słupki U-12b);
3. skorygowany przedmiar robót.

Z umocowania

Wójta Gminy Piekoszów

Robert Kozubek

Adwokat