

**Gmina Woźniki**

Rynek 11

42-289 Woźniki

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przydomowymi  
przepompowniami ścieków w części miejscowości Lubsza.

Numer referencyjny: FZ 271.1.1.2025

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 1**

Zamawiający, **Gmina Woźniki**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Zapytanie nr 1**

1. Ze względu na kosztorysowy charakter rozliczenia prosimy o usunięcie krotności w pozycji nr 12. Krotność wprowadza w błąd i jest niepotrzebna, ponieważ wg podstawy i opisu pozycja dotyczy rozebrania nawierzchni bitumicznej o grubości 8 cm.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Należy usunąć z **pozycji nr 12** przedmiaru krotność 8

2. Prosimy o doprecyzowanie ilości rozbiórek i odtworzenia nawierzchni. Zgodnie z załączonym projektem odtworzenia nawierzchni, podbudowę jezdni należy odtworzyć w miejscach wykopów (z poszerzeniem 50 cm), natomiast warstwę ścieralną oraz wiążącą na całej szerokości jezdni. W przedmiarze zawarto jednak znacznie większą ilość rozbiórek podbudowy, co sugeruje odtworzenie nawierzchni w całej szerokości.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Należy przyjąć zmienione ilości w przedmiarze:

**Roboty rozbiórkowe:**

- **pozycja 5** – poprawić na **553 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 10** – poprawić ilość cięcia piłą na **790 mb**
- **pozycja 11 i 12** – poprawić na **2475 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 13** – poprawić na **1446 m<sup>2</sup>**

**Odtworzenia:**

- **pozycja 70** – poprawić na **506 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 71** – poprawić na **506 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 72** – poprawić na **553 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 73** – poprawić na **553 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 80** – poprawić na **2475 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 81** – poprawić na **1446 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 82** – poprawić na **1446 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 83** – poprawić na **1446 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 84** – poprawić na **2475 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 85** – poprawić na **2475 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 86** – poprawić na **2475 m<sup>2</sup>**
- **pozycja 87** – poprawić na **2475 m<sup>2</sup>**

3. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycje dotyczące odtworzenia krawężników i obrzeży.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Dodać pozycję przedmiaru **krawężniki i obrzeża do rozbiórek i odtworzeń w drodze powiatowej i gminnych** w ilości:

**Droga powiatowa:**

- krawężniki: **290 mb**

- obrzeża: **390 mb**

Drogi gminne:

- krawężniki: **550 mb**

- obrzeża: **50 mb**

4. Pozycja nr 16 i 25 mają taki sam opis pozycji. Prosimy o potwierdzenie, że w poz. nr 25 należy ująć wywóz nadmiaru gruntu z wykopu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**W pozycji 25** przedmiaru należy ująć wywóz nadmiaru gruntu z wykopu i zmienić opis pozycji na **"Wywóz nadmiaru gruntu z wykopów"**.

5. Prosimy o informację, czy w przypadku odtworzenia nawierzchni jezdni z podbudową w pełnej szerokości (jak sugeruje przedmiar), przyłącza do posesji należy wykonać bezwykopowo.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Jeśli odtworzenie nawierzchni dróg byłoby wykonane na całej szerokości wraz z podbudową - przyłącza można wykonać wykopowo (np. w ul. Szkolnej), należy przy tym liczyć się z koniecznością odtworzenia poboczy czy chodników. W poprawianym przedmiarze zgodnie z uwagą 2 odtworzenia liczymy zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni, tzn. odtworzenie warstw bitumicznych na całej szerokości a podbudowy w rejonie wykopów – w tym przypadku należy przyłącza wykonać bezwykopowo.

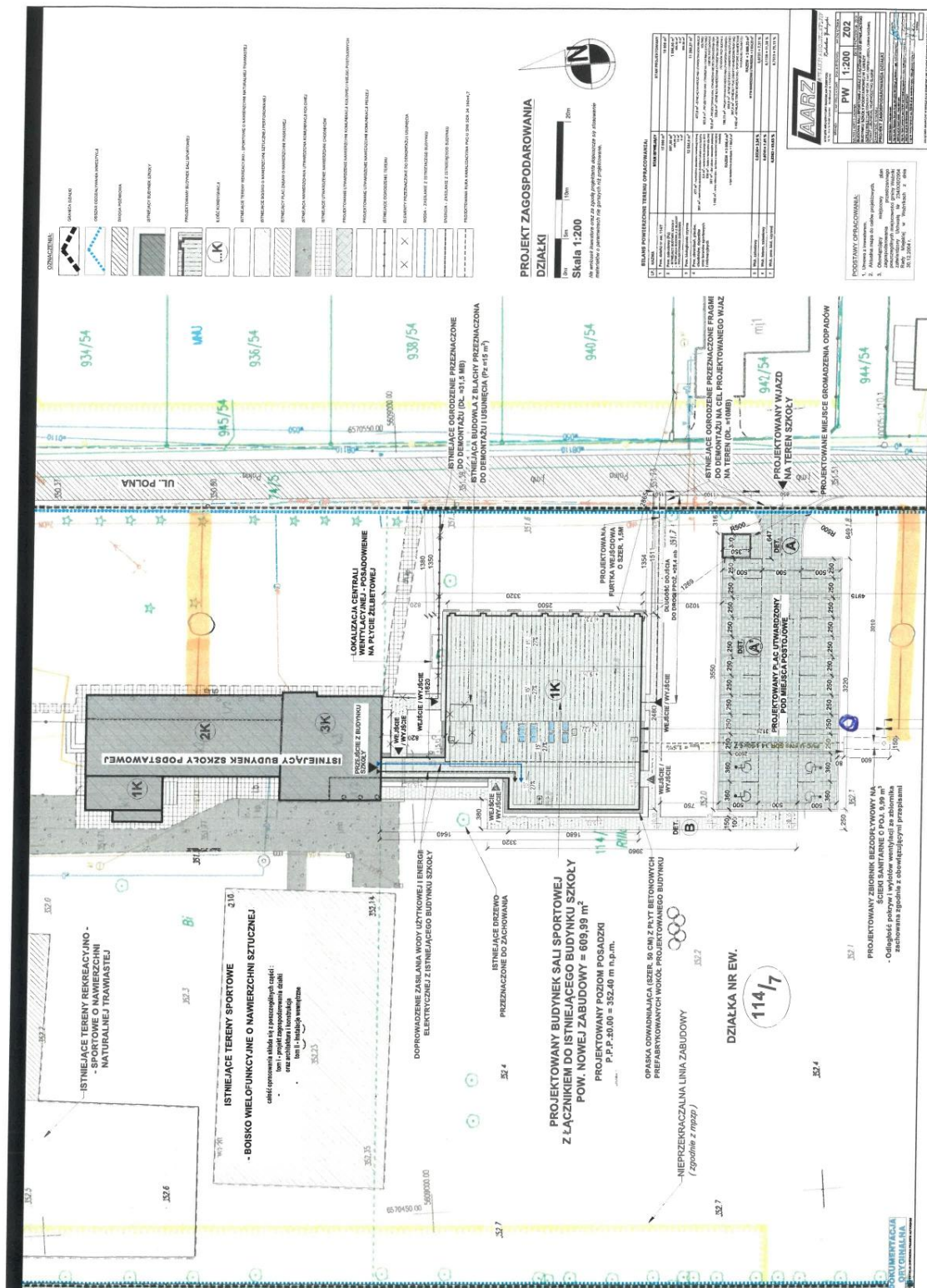
6. Prosimy o potwierdzenie, że poz. 49-50 dotyczą jedynie wpięcia budynku szkoły do pompowni (odc. SP28-B2). Prosimy o doprecyzowanie zakresu przebudowy instalacji kanalizacji sanitarnej oraz załączenie inwentaryzacji istn. instalacji kanalizacyjnej w budynku. Wg PZT obecnie ścieki odprowadzane są na drugą stronę budynku.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Potwierdzamy, pozycje te dotyczą wpięcia budynku szkoły od pionu kanalizacyjnego szkoły poprzez ścianę piwnicy do pompowni SP28. Ścieki rzeczywiście odprowadzane są po drugiej stronie budynku szkoły do istniejącego szamba. Wschodnia część budynku szkoły jest niepodpiwniczona natomiast zachodnia część

budynku szkoły jest podpiwniczona i w tejże piwnicy znajduje się pion kanalizacyjny, który jest przekierowany w stronę istniejącego szamba. Aby nie generować dodatkowych robót kanalizacyjnych wokół budynku szkoły - zaprojektowano podłączenie projektowanej przepompowni SP28 rurą grawitacyjną DN160mm metodą przewiertową. Przewiert ma zostać wykonany zgodnie z profilem podłużnym SP28 – B2 tzn. pod istniejącym fundamentem części niepodpiwniczonej i z przejściem przez istniejącą ścianę piwnicy (otwór i tuleję ochronną należy wykonać od strony piwnicy i połączyć się z przewiercaną rurą 160mm) do pomieszczenia gdzie pion kanalizacyjny należy skierować do przewierconego kanału. Odległość między ścianą piwnicy a ścianą zewnętrzną budynku to 3 m, pozostałe odległości oznaczono na profilu. Z wizji lokalnej w Szkole wynika, iż wykonując przyłącz zgodnie z projektem nie będzie problemu z przekierowaniem pionu kanalizacyjnego do nowowyprowadzanego przyłącza. Nie jesteśmy w posiadaniu inwentaryzacji instalacji kanalizacyjnej w budynku – przed wykonaniem przyłącza należy zweryfikować założenia projektowe w terenie i w uzgodnieniu z dyrektorem szkoły. Informujemy jednocześnie, że oprócz przyłącza do budynku szkoły zaprojektowano przyłącz do budynku hali sportowej (SP30) w rejonie parkingu, która na etapie opracowywania projektu była w budowie i docelowo ścieki miały być odprowadzane do osobnego zbiornika na ścieki. Tutaj kanał należy standardowo przekierować do projektowanego przyłącza (pompowni przydomowej SP30).

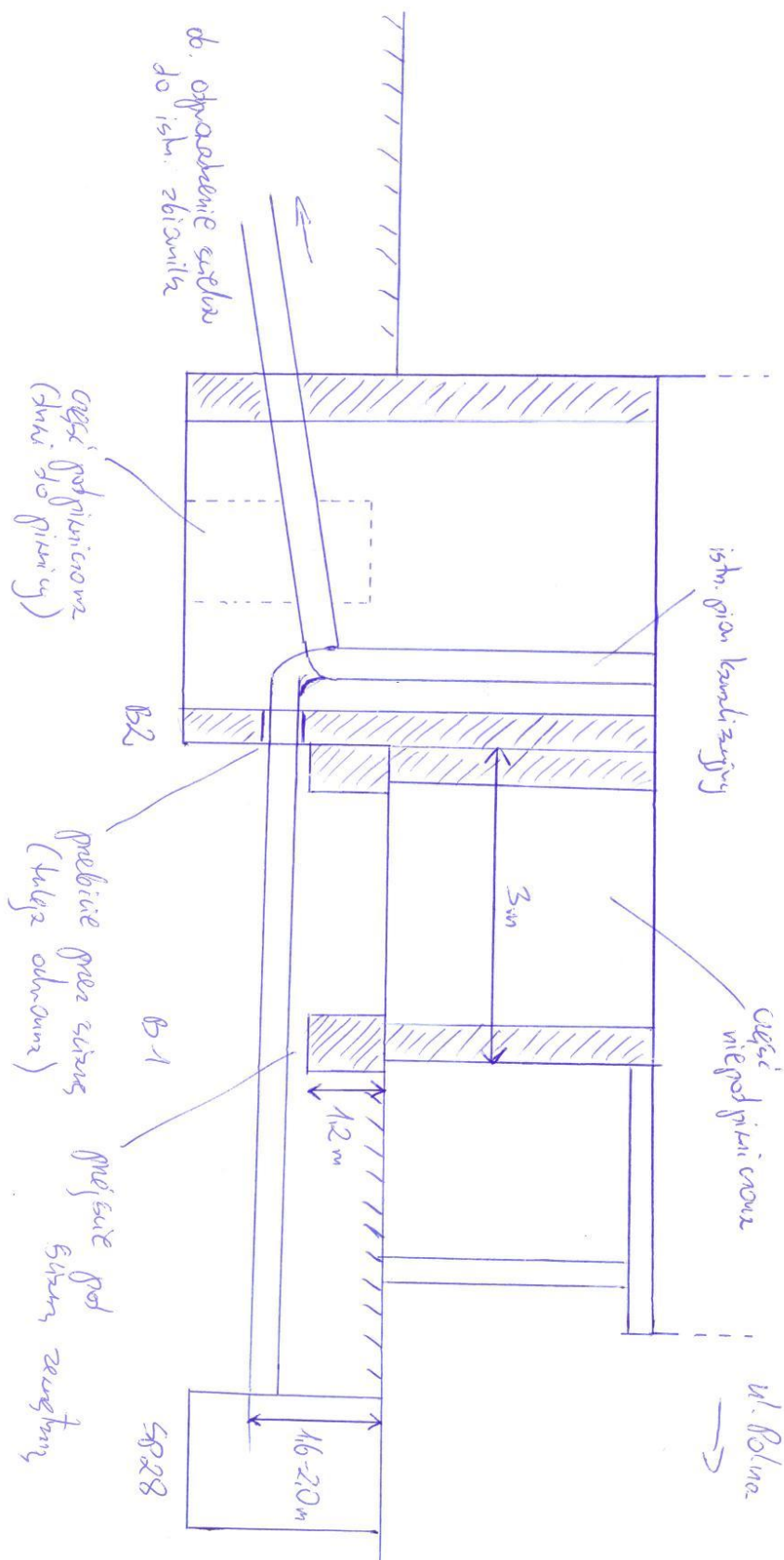
**Plan sytuacyjny szkoły i hali sportowej – uzyskany od dyrekcji szkoły:**







**Schemat wykonania przyłącza do Szkoły - z wizji w terenie:**



7. Czy w ramach podłączenia budynku szkoły należy również przewidzieć likwidację szamba?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Przedmiotowy projekt i przedmiar nie przewiduje likwidacji szamba - ani odbierającego ścieki z budynku szkoły ani z budynku hali sportowej.

8. Prosimy o usunięcie pozycji nr 51, 53, 55, 59 (kolana PE) z przedmiaru – wymienione kształtki nie występują w handlu. Ponadto właściwości rur PE pozwalają na uzyskanie niewielkich kątów bez konieczności stosowania kształtek.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Należy usunąć pozycje nr 51, 53, 55, 59 (kolana PE) z przedmiaru, gdyż wymienione kształtki nie występują w handlu. Projektowane łuki należy wykonać zgodnie z specyfikacją wybranego producenta.

9. Ze względu na okres świąteczny i związane z nim urlopy, prosimy o przesunięcie terminy składania ofert na dzień 25.04.2025.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Termin składania ofert został przesunięty na 24.04.2025 r. na godz. 14:00.

Zamawiający  
Z up. Burmistrza Woźnik  
Tomasz Nowicki