



Lesznowola, dn. 03.03.2025r.

DEU.5000.17.2025

## INFORMACJA W ZAKRESIE

**DIR.430.5.2025** (remont przepompowni ścieków Magdalenka ul. Parkowa róg Końcowej)

**DIR.430.6.2025** (remont przepompowni ścieków Warszawianka ul. Rejonowa róg Brzozowej)

**DIR.430.7.2025** (remont przepompowni ścieków Nowa Wola ul. Krasickiego 142)

W związku z dodatkowymi pytaniami odnośnie remontów przepompowni ścieków, zlokalizowanych na terenie gminy Lesznowola oraz kierowanych zapytań w tym temacie – Zamawiający przekazuje informacje jak niżej:

1. **Ad. DIR.430.5.2025** (remont przepompowni ścieków Magdalenka ul. Parkowa róg Końcowej)
  - 1.1. Czy przewidziano do wymiany (wykonania) odtworzenie pomostu?  
Odp. Tak, przy czym należy wykorzystać istniejącą konstrukcję pod podest;
  - 1.2. Czy przewidziano do wymiany włącz do przepompowni?  
Odp. Nie;
  - 1.3. Czy przewidziano do wymiany /odtworzenie/wykonanie kraty zabezpieczające otwór we włączach?  
Odp. Nie;
  - 1.4. Jakiej średnicy są rurociągi tłoczne wewnątrz pompowni?  
Odp. przypuszcza się, że  $\varnothing$  80mm, przy czym parametr do potwierdzenie podczas wizji lokalnej; wskazuje się jednocześnie, że Zamawiający w zapytaniu nie wymagał wymiany rurociągów tłocznych wewnątrz pompowni;
  - 1.5. Jakiej średnicy przewidziano armaturę wewnątrz pompowni?  
Odp. Należy zachować istniejące obecnie średnice;
  - 1.6. W jakim wykonaniu przewidziano armaturę w pompowni – czy ze stali KO? Jeśli tak to proszę o podanie gatunku stali  
Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym;
  - 1.7. W jakim wykonaniu przewidziano króciec do płukania Dn50 – czy ze stali KO? Jeśli tak to proszę o podanie gatunku stali  
Odp. Ja w punkcie 1.6.;
  - 1.8. W jakim wykonaniu przewidziano stałą formę do zawieszenia i wyciągania pomp (z jakiego materiału)  
Odp. Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych 1,5”, belka poprzeczna wsparta na dwóch słupkach, zakotwionych w osi pompowni poza jej obrysem;

1.9. Czy przewidziano do wykonania wentylację nawiewną i wywiewną?

Odp. Nie, pozostaje rozwiązanie dotychczasowe

1.10. Czy przewidziano do wykonania poręcze ułatwiające wejście i wyjście do i z pompowni (jeśli tak, to z jakiego materiału)?

Odp. Tak, z materiałów nierdzewnych KO.

2. **Ad. DIR.430.6.2025** (remont przepompowni ścieków Warszawianka ul. Rejonowa róg Brzozowej)

2.1. Czy przewidziano do wymiany (wykonania) odtworzenie pomostu?

Odp. Tak;

2.2. Czy przewidziano do wymiany wjazd do przepompowni?

Odp. Nie;

2.3. Czy przewidziano do wymiany /odtworzenie/wykonanie kraty zabezpieczające otwór we wjazdach?

Odp. Nie;

2.4. Jakiej średnicy są rurociągi tłoczne wewnątrz pompowni?

Odp. przypuszcza się, że  $\varnothing$  80mm, przy czym parametr do potwierdzenie podczas wizji lokalnej;

2.5. Jakiej średnicy przewidziano armaturę wewnątrz pompowni?

Odp. Należy zachować istniejące obecnie średnice;

2.6. W jakim wykonaniu przewidziano armaturę w pompowni – czy ze stali KO? Jeśli tak to proszę o podanie gatunku stali

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym;

2.7. W jakim wykonaniu przewidziano króciec do płukania Dn50 – czy ze stali KO? Jeśli tak to proszę o podanie gatunku stali

Odp. Ja w punkcie 1.6.;

2.8. W jakim wykonaniu przewidziano stałą formę do zawieszenia i wyciągania pomp (z jakiego materiału)

Odp. Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych 1,5”, belka poprzeczna wsparta na dwóch słupkach, zakotwionych w osi pompowni poza jej obrysem;

2.9. Czy przewidziano do wykonania wentylację nawiewną i wywiewną?

Odp. Nie, pozostaje rozwiązanie dotychczasowe;

2.10. Czy przewidziano do wykonania poręcze ułatwiające wejście i wyjście do i z pompowni (jeśli tak, to z jakiego materiału)?

Odp. Tak, z materiałów nierdzewnych KO.

3. **Ad. DIR.430.7.2025** (remont przepompowni ścieków Nowa Wola ul. Krasickiego 142)

3.1. Czy przewidziano do wymiany (wykonania) odtworzenie pomostu?

Odp. Tak;

3.2. Czy przewidziano do wymiany wjazd do przepompowni?

Odp. Nie;

3.3. Czy przewidziano do wymiany /odtworzenie/wykonanie kraty zabezpieczające otwór we włączach?

Odp. Nie;

3.4. Jakiej średnicy są rurociągi tłoczne wewnątrz pompowni?

Odp. przypuszcza się, że  $\varnothing$  80mm lub większe – parametr do potwierdzenie podczas wizji lokalnej;

3.5. Jakiej średnicy przewidziano armaturę wewnątrz pompowni?

Odp. Należy zachować istniejące obecnie średnice;

3.6. W jakim wykonaniu przewidziano armaturę w pompowni – czy ze stali KO? Jeśli tak to proszę o podanie gatunku stali

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym;

3.7. W jakim wykonaniu przewidziano króciec do płukania Dn50 – czy ze stali KO? Jeśli tak to proszę o podanie gatunku stali

Odp. Ja w punkcie 1.6.;

3.8. W jakim wykonaniu przewidziano stałą formę do zawieszenia i wyciągania pomp (z jakiego materiału)

Odp. zapytanie nie obejmuje przedmiotowego zakresu;

3.9. Czy przewidziano do wykonania wentylację nawiewną i wywiewną?

Odp. Nie, pozostaje rozwiązanie dotychczasowe;

3.10. Czy przewidziano do wykonania poręczę ułatwiające wejście i wyjście do i z pompowni (jeśli tak, to z jakiego materiału)?

Odp. zapytanie nie obejmuje przedmiotowego zakresu;

PREZES ZARZADU  
*Kazimierz Jabłoński*

.....  
podpis osoby upoważnionej