



**WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA  
ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 13**

Dotyczy zadania pn.: **"Budowa boiska piłkarskiego przy ul. Lipowej w Opolu Lubelskim"** ogłoszonego w BZP w dniu 18.06.2020 r. pod numerem 552207-N-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający informuje, że w dniu 01.07.2020 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie nr 13 do treści SIWZ. Poniżej treść zapytania oraz odpowiedź:

**Zapytanie nr 13**

**Pytanie 1**

Prosimy o przesłanie schematu przepompowni ścieków wraz z obliczeniami na wydajność pompy, rzędne wlotu i wylotu oraz wysokość zbiornika.

**Odpowiedź:**

Parametry minimalne

charakterystyka:

- Przepompowywanie wód opadowych
- materiał zbiornika: beton, żelbet polimerobeton, polietylen, poliester
- układ dwupompowy,
- pompy zamontowane na stopach kotwiących z prowadnicami rurowymi ze stali kwasoodpornej
- materiał pionowych tłocznych stal kwasoodporna
- średnica i wysokość wlotu ustalana indywidualnie
- pomost techniczny
- szafa sterująca z systemem monitoringu

Przepompownia

- zbiornik PE
- średnica zbiornika 1,0m
- wysokość zbiornika 4,0m
- średnica orurowania DN 50mm
- pompa i model szafy sterującej dobrany do przepompowni system wybranego producenta

Parametry minimalne:

Parametry doboru:

Przepompownia: ☐ jednopompowa ☒ dwupompowa ☐ nna .....

Lokalizacja zbiornika: ☒ teren zielony ☐ teren przejezdny

Rodzaj ścieków: ☐ sanitarne ☒ deszczowe

Maksymalny dopływ ścieków:

Wymagana wysokość podnoszenia pompy  $H_{max}$ :

$2,0 \text{ l/s}$   
WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA 4 + 1,5 m = 6

Rzędna terenu  $H_t$ :

146,30 m.n.p.m

Rzędna dna rury wlotowej  $D_d$ :

145,0 m.n.p.m

Poziom wód gruntowych  $H_{wgr}$ :

— m.n.p.m

Rzędna wlotu studni rozprężnej  $H_k$ :

145,60 m.n.p.m

Rura wlotowa  $D$ :

200 mm

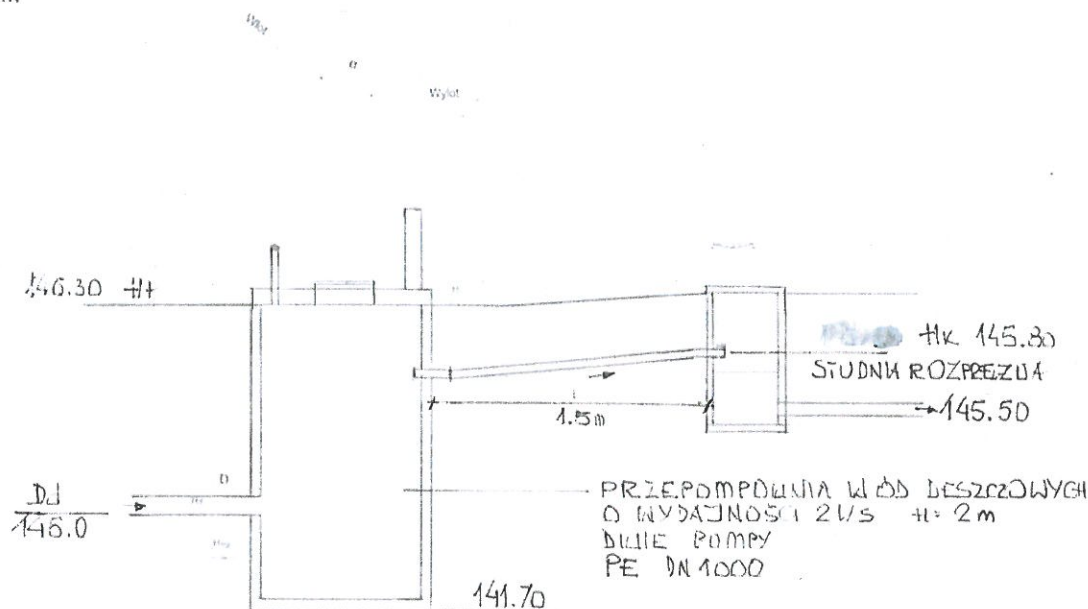
Długość rury przesyłowej  $L$ :

1,5 m

Kąt między wlotem a wylotem  $\alpha$ :

180°

SCHEMAT:



Opcje:

☒ Pomost

☐ Kosz na skratki

☒ Monitoring

**Pytanie 2**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie przepompowni ścieków w formie zbiornika betonowego lub z polimerobetonu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie przepompowni ścieków w formie zbiornika betonowego lub z polimerobetonu.

**Pytanie 3**

Na profilach i PZT są zaznaczone studzienki rewizyjna PE fi 1000 - 2 kpl (studnia S3 i S4) natomiast w przedmiarze nie zostały uwzględnione. Prosimy o wyjaśnienie

**Odpowiedź:**

Studnie S3 i S4 zostały uwzględnione w poprawionym przedmiarze.

**W załączeniu:**

- poprawiony przedmiar robót w zakresie branży sanitarnej.

Informuję, że powyższa informacja staje się integralną częścią SIWZ i będzie wiążąca przy składaniu ofert.

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Sławomir Plis*

