



**POLSKI  
ŁĄD**



Numer referencyjny postępowania: **ZP.271.4.2024**

#### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ\_4**

Dotyczy postępowania: „Budowa/modernizacja infrastruktury wodno- kanalizacyjnej, drogowej, elektroenergetycznej na terenie Dolnośląskiej Strefy Aktywności Gospodarczej – S 3 Jawor” w ramach dofinansowania z Rządowego Funduszu Polski Ład Programu Inwestycji Strategicznych – VII edycja. Numer postępowania: **ZP.271.4.2024**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), udziela wyjaśnień:

Dzień dobry,  
działając na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. PZP zwracam się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytania:

##### **Pytanie 1.**

Prosimy o podanie szacunkowej długości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i armatury dla budowy/ przebudowy kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz sieci wodociągowej dla zadania „ Budowa/ modernizacja ul. Krzywoustego i al. Wojska Polskiego w Jaworze”.

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Istniejącą sieć wodociągową, kanalizację deszczową i sanitarną należy przebudować/wybudować zwiększając średnicę rur w stosunku do istniejącej średnicy. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

##### **Pytanie 2.**

Prosimy o podanie szacunkowej ilości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i armatury dla budowy/ przebudowy kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz sieci wodociągowej dla zadania „ Budowa/ modernizacja ul. Struga w Jaworze”.

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Istniejącą sieć wodociągową, kanalizację deszczową i sanitarną należy przebudować/wybudować zwiększając średnicę rur w stosunku do istniejącej średnicy. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

##### **Pytanie 3.**

Prosimy o podanie szacunkowej ilości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i armatury dla budowy/ przebudowy kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz sieci wodociągowej dla zadania „ Budowa/ modernizacja ul. Kolejowej wraz z rondem na skrzyżowaniu Wyszyńskiego/Legnicka/Wrocławka/Kolejowa w Jaworze”.

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Istniejącą sieć wodociągową, kanalizację deszczową i sanitarną



**POLSKI  
ŁĄD**



Numer referencyjny postępowania: **ZP.271.4.2024**

należy przebudować/wybudować zwiększając średnicę rur w stosunku do istniejącej średnicy. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

**Pytanie 4.**

Prosimy o podanie szacunkowej ilości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i armatury dla budowy/ przebudowy kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz sieci wodociągowej dla zadania Budowa/modernizacja ul. Wyszyńskiego na odcinku od skrzyżowania ul. Poniatowskiego do skrzyżowania z ul. 1-go Maja wraz budową rond na tych 2 skrzyżowaniach w Jaworze”.

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Istniejącą sieć wodociągową, kanalizację deszczową i sanitarną należy przebudować/wybudować zwiększając średnicę rur w stosunku do istniejącej średnicy. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

**Pytanie 5.**

Prosimy o podanie szacunkowej ilości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i studni dla zadania „ Budowa ul. Myśluborskiej w Jaworze”.

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Kanalizację deszczową należy wybudować. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

**Pytanie 6.**

Prosimy o podanie szacunkowej ilości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i studni dla zadania „ Budowa ul. Zagrodowej w Jaworze”

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Kanalizację deszczową należy przebudować w zakresie studni i wpustów ulicznych. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

**Pytanie 7.**

Prosimy o podanie szacunkowej ilości sieci oraz wytycznych takich jak średnica i materiał rurociągu i studni dla zadania „ Budowa ścieżki pieszo rowerowej ul. Sikorskiego na odcinku od ul. Limanowskiego do ul. Starojaworskiej w Jaworze”.

Odpowiedź: Ewidencję istniejącej kanalizacji deszczowej można pozyskać z portalu: [geoportal2.pl](http://geoportal2.pl). Kanalizację deszczową i wpusty uliczne należy przebudować/wybudować. Dobór średnicy będzie wynikała z obliczeń wykonanych na etapie sporządzenia dokumentacji projektowej.

ZATWIERDZAM

Z up. BURMISTRZA  
/-/ Michał Bander  
ZASTĘPCA BURMISTRZA