

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.2.2023-Pytania-i-odpowiedzi.-Przebudowa-drogi-gminnej-510424K-w-km-0015-do-km-0149-w-miejscowosci-Graboszyce-Gmina-Zator/idn:6436/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.2.2023 Pytania i odpowiedzi. Przebudowa drogi gminnej 510424K w km 0+015 do km 0+149, w miejscowości Graboszyce, Gmina Zator 2023-04-13

Zator, dnia 13.04.2023 r..

DI.271.2.2023

Dotyczy: postępowania nr DI.271.2.2023 pn.: „**Przebudowa drogi gminnej 510424K w km 0+015 do km 0+149, w miejscowości Graboszyce, Gmina Zator**”

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zamieszcza poniżej pytania oferenta i udzielone odpowiedzi, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, oraz inne informacje niezbędne do sporządzenia i złożenia oferty.

Pytanie nr 1.

Jaki rodzaj studni kablowych należy przyjąć: typu lekkiego, typu ciężkiego B-125 czy typu ciężkiego D-400?

Odpowiedź

Należy zastosować studnie kablowe typu lekkiego.

Pytanie nr 2.

Czy studnie powinny być wyposażone w zamki i rygle?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zamontowania studni wyposażonych w zamki i rygle.

UWAGA:

W celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących wyceny pozycji nr 11.5 w rozdziale KANAŁ TECHNOLOGICZNY, Zamawiający dołącza profil kanału technologicznego.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 13.04.2023 r.

Burmistrz Zatora
Mariusz Makuch
/podpis elektroniczny/



Signed by /
Podpisano przez:

Mariusz Jacek
Makuch

Date / Data:
2023-04-13 12:58

Załącznik 1 Szczegół wykonania kanału technologicznego





SZCZEGÓŁ WYKONANIA KANALU TECHNOLOGICZNEGO wymiary w [cm] skala 1:25



Obsypka piaskowa z zagęszczeniem
do $I_s=0,97$ gr. min. 50 cm nad rurą

Kanał technologiczny KTp1- rura RO 125/7,1;
2xRS 40/3,7, 2xWMMR 40 - dod. w rurze RO 125/7,1

Podsypka z ubitego piasku z zagęszczeniem
do $I_s=0,97$ gr. min. 10 cm

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [2]				
	Odpowiedź na pytania z dnia 13.04.2023 r-sig.pdf	23-04-13 13:22	538.16KB	 pobierz
	przekrój kanał technologiczny.pdf	23-04-13 13:22	83.65KB	 pobierz

[wszystkie aktualności](#)