



**Lesznowskie
Przedsiębiorstwo
Komunalne sp. z o.o.**

ul. Poprzeczna 50
05-506 Lesznowola
tel.: (22) 757-94-32, (22) 757-72-72 fax: wew. 17
e-mail: lpk@lpk-lesznowola.pl
www.lpk-lesznowola.pl

Lesznowola dnia: 14-02-2025r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dot.: Postępowania na wybór Wykonawcy robót budowlanych dla zadania pt. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łazy, obręb PGR i Radiostacja Łazy, gmina Lesznowola, etap III i IV”.

Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. jako zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania przesłane dnia 31.01.2025r.

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający dopuści zmianę technologii wykonania robót z metody wykopu otwartego rurami PVC na metodę bez wykopową przewiertem sterowanym i rurami PE-RC?”

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wykonania robót z metody wykopu otwartego rurami PVC na metodę bez wykopową przewiertem sterowanym i rurami PE-RC

Pytanie nr 2.

„W decyzji lokalizacyjnej nr 248/L/20 z dnia 11.12.2020r. na umieszczenie kanalizacji w pasie drogi powiatowej ul. Przyszłości mowa jest o uzyskaniu od firmy FALBRUK (udzielającej obecnie gwarancji na ta drogę do dnia 07.08.2029r.) braku sprzeciwu na realizację inwestycji. Czy mają Państwo już jakieś uzgodnienia z firmą FALBRUK? Na jakich warunkach będzie można wejść w pas drogowy na ich gwarancji? Co w przypadku gdyby firma FALBRUK nie zgodziła się na realizację lub narzuciła wygórowane wymagania już po podpisaniu umowy z Zamawiającym?”

Odpowiedź nr 2

Zamawiający zadał pytanie gwarantowi drogi dotyczące warunków wejścia w teren. W odpowiedzi firma FAL-BRUK przesłała pismo FAL/9/2025 dotyczące warunków wyrażenia zgody na budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz wzór umowy, którą to umowę będzie zobowiązany podpisać Wykonawca robót.

Niniejszym pismo FAL/9/2025 z dnia 13.02.2025r. oraz wzór umowy o wstąpienie w prawa i obowiązki Gwaranta zawieranej pomiędzy firmą FAL-BRUK Sp. z o.o. S.K., a Wykonawcą robót zostają dołączone do dokumentacji postępowania.

PROKURENT
A. Ruzany
mgr Ałdona Ruzanyk