Znak: ZP- 271.1.23.2020.EP Końskie, 01.10.2020 r.

otrzymują uczestnicy postępowania przetargowego

dotyczy: **Nazwa zadania** : **Zadanie 1:** „Budowa ogrodzenia w raz z karczowaniem terenu cmentarza w Końskich” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa cmentarza grzebalnego w Końskich”.

**Zadanie 2:** „Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wody oraz instalacji wewnętrznej i odwodnienia terenu na cmentarzu w Końskich” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa cmentarza grzebalnego w Końskich”.

**Zadanie 3:** „Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej wraz z drogą wewnętrzną i miejscami parkingowymi na cmentarzu w Końskich” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa cmentarza grzebalnego w Końskich”.

**Zadanie 4:** „Budowa dróg wewnętrznych i alejek na cmentarzu w Końskich” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa cmentarza grzebalnego w Końskich”.

**Zadanie 5:** „Budowa oświetlenia na cmentarzu w Końskich” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa cmentarza grzebalnego w Końskich”.

**Zadanie 6:** „Budowa kolumbarium na cmentarzu w Końskich” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa cmentarza grzebalnego w Końskich”.

Informuję, że od jednego z Wykonawców wpłynęło zapytanie na które udziela się odpowiedzi:

**Pytanie nr 1.**

Zamawiający określił dla **zadania 2** następujący zakres:

**Zadanie 2. Przedmiotem zamówienia jest:**

1. wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE SDR 11 Ø 40/3,7 mm SDR11 – 285 m,
2. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE Dz 90/5,4 mm – 140 m,
3. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE Dz 40/3,7 mm – 23 m,
4. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE Dz 32/3,0 mm – 240 m,
5. wykonanie punktów czerpania wody – 3 szt.,
6. wykonanie hydrantu P.Poż. – 1 szt..
7. wykonanie odwodnienia terenu z rur drenarskich wraz ze studniami chłonnymi   
   pod wykonywanymi alejkami – 1 kpl.,

Prosimy o doprecyzowanie i wskazanie jaki jest zakres rzeczowy dotyczący wykonania odwodnienia terenu z rur drenarskich wraz ze studniami chłonnymi pod wykonywanymi alejkami poprzez określenie długości w metrach i podanie ilości studni chłonnych w sztukach.

**Odpowiedź:**

Wykonanie odwodnienia terenu z rur drenarskich (dł. 885,0 mb) wraz ze studniami chłonnymi (szt. 10) pod wykonywanymi alejkami.