

## Zajęcia praktyczne kl. I h(g) grupa Z.Zygmunt 15-04-2020

Dzień dobry. Witam Was i przesyłam nowe zadanie do wykonania.  
Temat: Układanie przewodów sieci kanalizacyjnej z rur PVC.

Należy wykonać; ułożyć przewód sieci kanalizacyjnej w wykopie z rur PVC  $\phi$  160 mm, ze spadkiem 0,75 % i długości 31 m, rozpoczynając od przygotowania dna wykopu pod montowany odcinek przewodu.

Wykonując zadanie:

- Zaplanuj kolejność wykonywanych robót.
- Oblicz i określ ilość i rodzaj materiałów podstawowych i pomocniczych potrzebnych do wykonania zadania.
- Sporządź listę potrzebnych narzędzi.
- Oblicz (spadek przewodu) różnicę poziomów między najwyższym i najniższym końcem przewodu. (długość przewodu i spadek jednostkowy podany w treści zadania)
- Za pomocą jakich narzędzi można wyznaczyć spadek przewodu.
- Jakie środki ostrożności należy zachować podczas wykonywania robót w wykopach?

Zadanie należy wykonać i przysłać na maila [dz.zygmunt@wp.pl](mailto:dz.zygmunt@wp.pl) oraz wykonać wydruk i wkleić do zeszytu zajęć praktycznych w terminie do dnia 20.04.2020.

Brak odpowiedzi jest równoznaczny z oceną niedostateczną.

Pozdrawiam Zdzisław Zygmunt

materiały:

- informacje i notatki z zajęć
- podręcznik
- internet