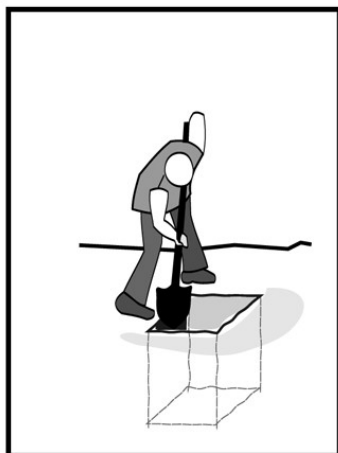


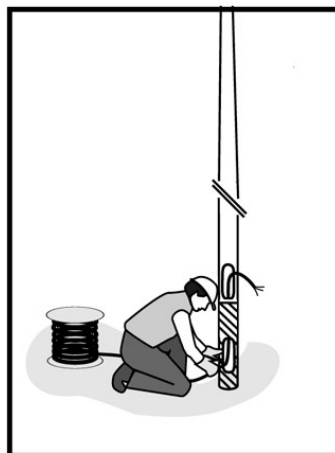
## WYTYCZNE DOTYCZĄCE MONTAŻU SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH Z CZĘŚCIĄ WKOPYWANĄ W ZIEMIĘ



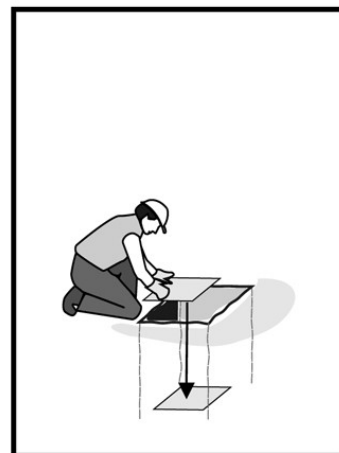
- 1.** Wykonać wykop na posadowienie części wkopywanej słupa oświetleniowego zgodnie z wytycznymi.



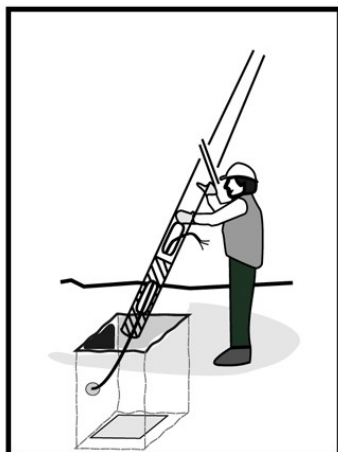
- 2.** Przygotowanie słupa - odkręcenie drzwiczek inspekcyjnych słupa.



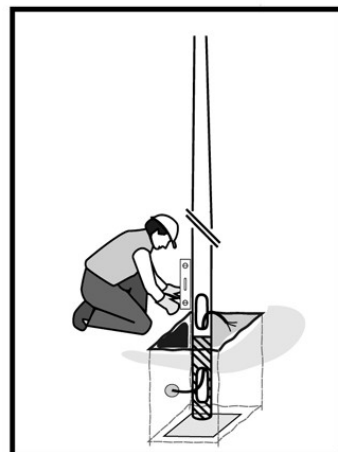
- 3.** Wprowadzenie do wnętrza słupa kabli zasilających.



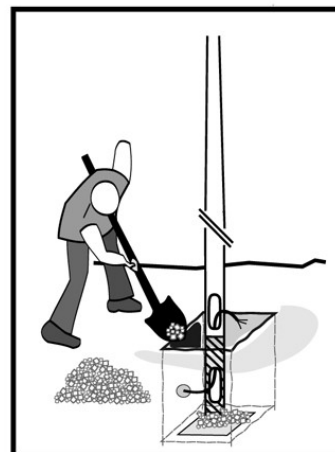
- 4.** Ułożenie dodatkowej płyty zapobiegającej zapadaniu się słupa w grunt.



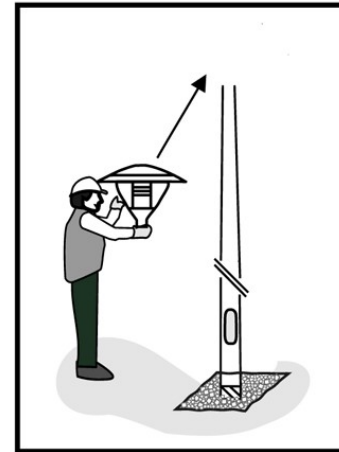
- 5.** Włożenie słupa do przygotowanego wykopu.



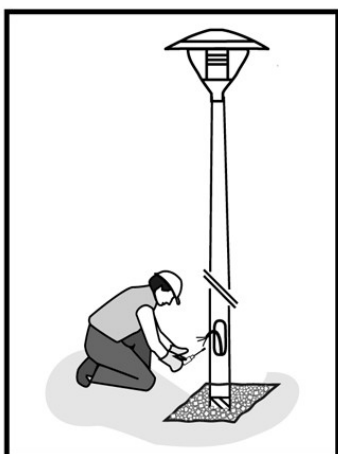
- 6.** Ustawienie słupa w pionie i wypoziomowanie słupa.



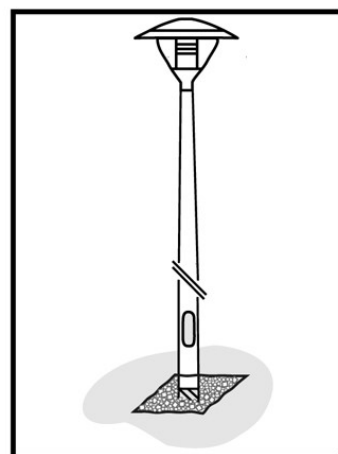
- 7.** Zasypanie wykopu mieszanką piasku i żwiru.



- 8.** Zamontowanie oprawy na słup oświetleniowy.



- 9.** Podłączenie przewodów zasilających do słupa, podłączenie złącz elektrycznych, zakręcenie



- 10.** Słup gotowy do użytku.

### UWAGA!

- 1) Głębokość wykopu zależna od wysokości słupa.
- 2) Średnica wierconego otworu od 200mm.
- 3) Obsypywać gruntem z wykopu warstwami 15cm na przemian z dodatkiem suchego cementu w proporcji 6:1 (piasek:cement) i ubijać.
- 4) 600x850x20 płyta ustojowa - jej rozmiar dostosować do wielkości i kształtu wykopu.