

Instrukcja wkopywania słupów COMPILLAR BASE Typ SSW



Tablica 7 - Głębokość posadowienia

Wysokość nominalna h w m	Minimalna głębokość posadowienia e w mm		
	≤ 5	600	800
6	800	1 000	1 200
7 i 8	1 000	1 200	1 500
9 i 10	1 200	1 500	1 700
12	1 500	1 700	2 000
14	1 500	2 000	2 500
15	1 500	2 000	2 500
16	1 500	2 000	2 500
18	1 500	2 000	2 500
20	1 800	2 000	2 500

4.5 Głębokość posadowienia słupa i blacha podstawy

4.5.1 Głębokość posadowienia

Głębokość posadowienia e w gruncie rodzimym słupów obetonowanych lub nieobetonowanych, pokazana na rysunku 6, powinna być dobierana spośród wartości podanych w tablicy 7, z uwzględnieniem warunków gruntowych oraz wyników uprzednio wykonanych obliczeń lub pomiarów z badań.

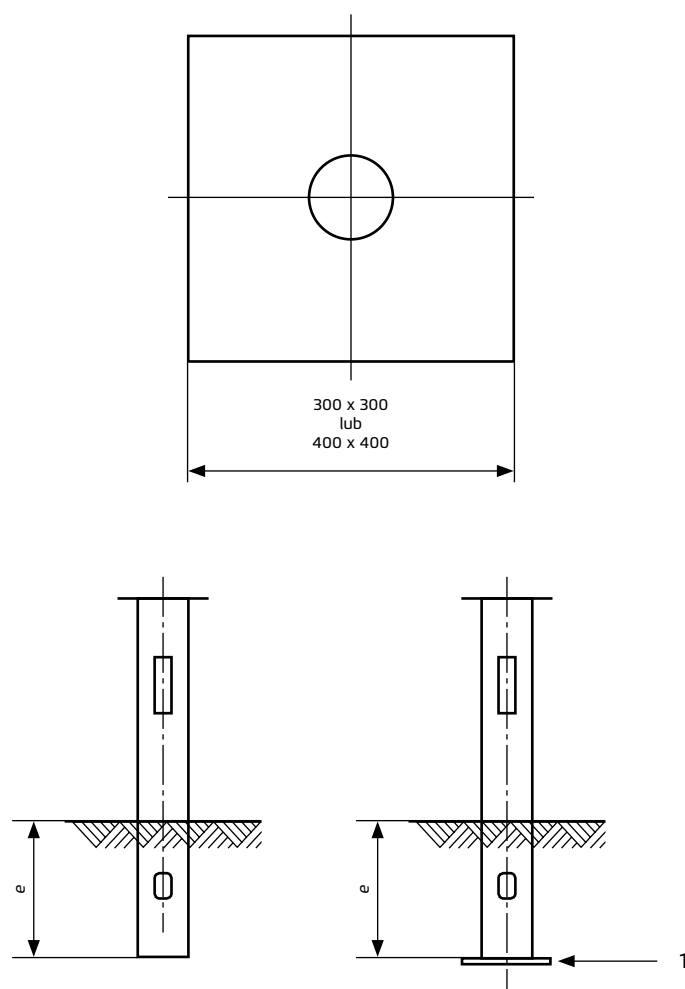
Głębokość posadowienia e słupów opartych na fundamentach może być mniejsza niż podano w tablicy 7 lecz powinna być sprawdzona za pomocą obliczeń lub badań.

4.5.2 Blacha podstawy

Zaleca się, aby blacha podstawy miała wymiary 300 mm x 300 mm lub 400 mm x 400 mm i grubość minimum 4 mm (patrz rysunek 6).

EN 40-2:2004

Wymiary w milimetrach

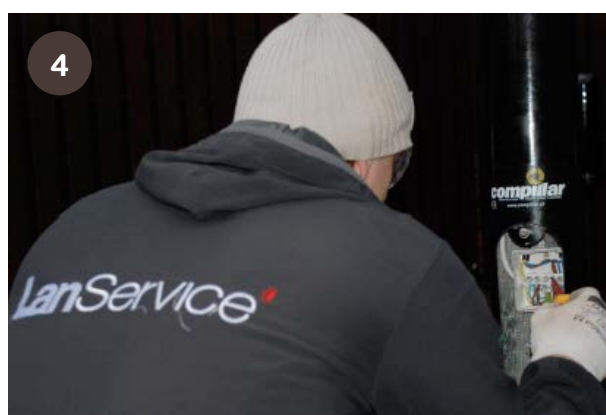


Opis

1 Blacha podstawy

Rysunek 6 - Głębokość posadowienia i blacha podstawy

Instrukcja wkopywania słupów COMPILLAR BASE Typ SSW



ul. Irysowa 3/1, 80-177 Gdańsk
tel.: +48 58 743 11 84,
faks: +48 58 743 11 89,
kom.: +48 530 333 893,
e-mail: biuro@compillar.pl
www.compillar.pl

