

KARTA TECHNICZNA

Wymiary złącza ciesielskiego do podstawy słupa:

Wymiary: **A**-140 mm, **B**-90 mm, **C**-126 mm,

D-70 mm, **E**-70 mm, **F**-500 mm,

G-38 mm, **t**-5 mm

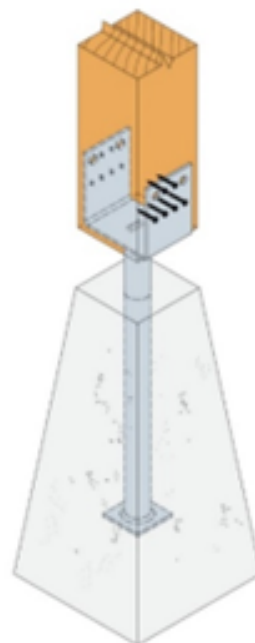
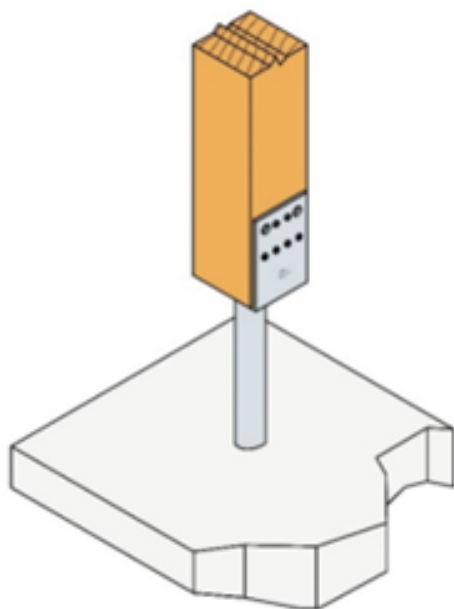
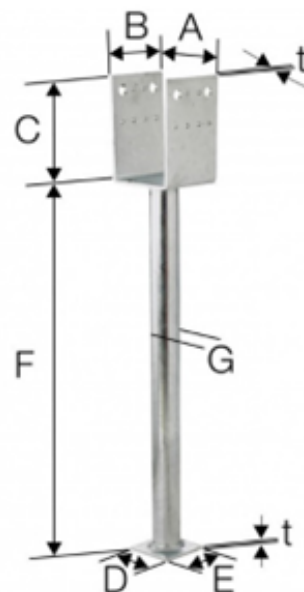
Otwory: Ø5, Ø13.5

Gatunek Stali:

Stal ocynkowana S235JR/ S220JR

Grubość blachy: 8,0 mm

Przekrój rurowy długości : 500 mm



Uwaga:

Zatapianie kotwy do betonu należy wykonać w momencie, gdy beton zacznie wiązać.

W ten sposób łatwiejsze będą czynności z wypoziomowaniem kotwy.

Dzięki zastosowaniu sztywnego profilu w miejscu pręta żebrowanego dopuszczalna odległość między betonem a spodem słupa wynosi 200mm.

Adres inwestycji: nr dz. 3228/1 ob. 0013 Małdaniec gm. Szczytno, 12-100 Szczytno	Opracowanie:  LAGO ARCHITEKCI 12-102 Szczytno ul. Sobieszczańskiego 15 TEL.798 439 914 www.lagoarchitekci.pl NIP7451846961 REGON364529610	Tytuł projektu: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY ARCHITEKTURA Kotwa montażowa do podstawy słupa	Projektant: mgr inż. arch. Karol Gołąb nr upr. bud. 6/WMOKK/2017 Opracował: mgr inż. Wiktoria Kotowska
Inwestor: Nadleśnictwo Szczytno ul. Sobieszczańskiego 4 , 12-100 Szczytno		Skala projektu: Data: 23.08.2023	Format arkusza: A4 Kotwa montażowa