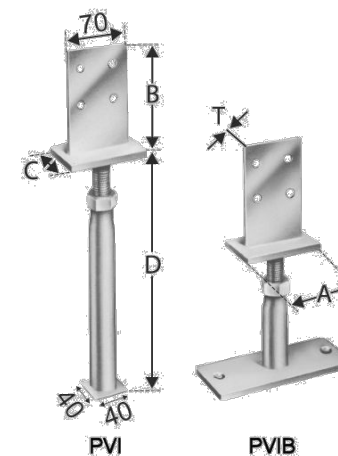


1. WYMIARY SŁUPA I SPOSÓB MONTAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO WYBRANYCH PRZEZ GENERALNEGO WYKONAWCĘ ROZWIĄZAŃ.
2. ZAPROPONOWANO WSPORNIK MOCOWANY DO BETONU KOTWAMI ROZPOROWYMI LUB DO ZABETONOWANIA NA ETAPIE WYLEWANIA STROPU I FUNDAMNETU. SPOSÓB MONTAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
3. DREWNO POWINNO BYĆ ZAIMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO, PRZECIWGRZYBICZNIE I ZABEZPIECZONE PRZED WPLYWEM CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH ORAZ WYBARWIONE W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI PANELI ELEWACYJNYCH.



PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU SŁUPA I PRZYKŁADOWE KOTWY MONTAŻOWE