



W stopie fundamentowej osadzić regulowaną podstawę słupa PPB do montażu w gotowym betonie, lub PPS do zatopienia w świeżej mieszance betonowej.

Regulacja pionowa pozwala na dostosowanie wysokości podparcia słupa.

Stal ocynkowana ogniowo metodą zanurzeniową S235JR / S355 JO
(pręt gwintowany)

Podstawa PPB kotwana mechanicznie (WA) lub chemicznie (AT-HP) kotwami Simpson Strong-Tie.

1. W przypadku zalegania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, należy je wymienić na całej długości na nasyp budowlany z piasku średniego zagęszczonego warstwami do $l_s=0,98$

3. Grunt nasypowy posadzek wykonać z piasku średniego zagęszczonego mechanicznie warstwami ar. 20 cm do $\lambda_s=0.98$.

5. Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia - Zaopinię z projektami branżowymi

8. W przypadku, gdy Wykonawca podczas wykonywania prac fundamentowych natrafi na wody gruntowe powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów, powinien na czas wykonywania prac fundamentowych obniżyć poziom wód.

Ark. nr 13