|  |  |
| --- | --- |
| Projekt: |  |
| Obszar / pozycja / nr ref: |  |
| Inżynier odpowiedzialny za nadzór nad pracami z udziałem pompy: |  |

**Listę kontrolną należy wypełnić każdorazowo przed uruchomieniem pompowania.**

**Proszę zaznaczyć odpowiednie pole.**

|  |
| --- |
| **Operator Pompy:** |
| 1. Podpory, jeżeli są na wyposażeniu, zostały prawidłowo rozstawione.  Tak  Nie 2. Wszystkie podkłady pod podpory stabilizacyjne znajdują się na  Tak  Nie miejscu. 3. Lej samowyładowczy wyposażony jest w okratowanie.  Tak  Nie 4. Prędkość wiatru nie wpłynie na bezpieczną obsługę wysięgnika  Tak  Nie pompy do betonu (jeżeli dotyczy). 5. Operator pompy posiada odpowiednie kompetencje  Tak  Nie i może je udokumentować (uprawnienia IMBIGS, kat. III)? Pompa   posiada aktualną decyzję Transportowego Dozoru Technicznego (TDT)?  ………………………………..  Podpis Operatora/ Data  **Nadzór budowy:**   1. Pojazdy dostawcze mają zapewniony bezpieczny dojazd.  Tak  Nie 2. Pompa betonu jest ustawiona na mocnym, równym podłożu.  Tak  Nie 3. Nie jest utrudnione bezpieczne dojście dla pieszych.  Tak  Nie 4. Nad pompą betonu nie ma żadnych przeszkód napowietrznych.  Tak  Nie 5. Jeżeli operator pompy znajduje się z dala od miejsca betonowania,  Tak  Nie czy ustalono system sygnalizowania, tj. sygnały ręką lub przez radio?   ………………………………………..  Podpis osoby upoważnionej/ Data: |
|  |
|  |

Jeżeli na którekolwiek z pytań zaznaczono odpowiedź w kolumnie **NIE**, nie można rozpocząć pompowania betonu.