|  |  |
| --- | --- |
| 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.