DANE DO PROJEKTU

BETONOWEJ POSADZKI PRZEMYSŁOWEJ

**DANE INWESTYCYJNE**

|  |  |
| --- | --- |
| Inwestor |  |
| Nazwa Inwestycji |  |
| Lokalizacja i adres |  |
| Powierzchnia posadzki w [m2] |  |

**PARAMETRY GEOMETRYCZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametry geometryczne | Jednostka miary | Wielkość |
| Proponowana grubość posadzki | cm |  |

**PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE PODBUDOWY I MATERIAŁÓW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr wytrzymałościowy | Jednostka miary | Wielkość |
| Moduł odkształcenia podłoża gruntowego | MPa |  |
| Proponowana klasa betonu | B25; B30; B37 |  |
| Klasa stali w przypadku zbrojenia prętami zwykłymi | A-0; A-I; A-III; A-IIIN |  |
| Typ włókien w przypadku zbrojenia rozproszonego | 50/1,0; 50/0,8; 60/0,8; |  |

**OBCIĄŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obciążenie | Jednostka miary | Wielkość |
| Równomiernie rozłożone | kN/m2 |  |
| Udźwig wózka widłowego | kN |  |
| Wózekwidłowy | Maksymalny ciężar z ładunkiem | kN |  |
| Rozstaw kół nośnych | m |  |
| Powierzchnia styku kół a x b | m |  |
| Siłyskupione | Siła | kN |  |
| Rozstaw sił skupionych | mm |  |
| Wymiary podstawy a x b | mm |  |
| Inne  | Obciążenia nietypowe |  |  |

**PROPONOWANE WYKOŃCZENIE PŁYTY POSADZKOWEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| Posypka utwardzająca |  |
| Impregnacja |  |
| Wypełnienie szczelin dylatacyjnych |  |
| Konstrukcja posadzki | Spoinowa / Bezspoinowa\*) |

\*) właściwe zakreślić