



SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

DANE DO PROJEKTU BETONOWEJ POSADZKI PRZEMYSŁOWEJ

DANE INWESTYCYJNE

Inwestor	
Nazwa Inwestycji	
Lokalizacja i adres	
Powierzchnia posadzki w [m ²]	

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/m ²	
Udźwig wózka widłowego	kN	
Wózek widłowy	Maksymalny ciężar z ładunkiem	kN
	Rozstaw kół nośnych	m
	Powierzchnia styku kół a x b	m
Siły skupione	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