

-
- 3292,5
- 165 MIN
465 MAX
- 15 Ton
- 553
- 106
- 1700
- 2000
- 300
- 1305
- 1641
- 1471
- 920
- 300
- 230
- 140
- Wymiary podane w milimetrach

3. Zaleca się wykonać nacięcie betonu wytwarzając dylatacje pozorne..
4. Wykonać warstwę wierzchnią posadzki o określonej ścieralności XM2, uwzględniając odpowiednią elastyczność posadzki.
5. Wypełnić szczeliny dylatacyjne zgodnie ze sztuką – sznur/elastyczna masa.
6. Po zakończeniu remontu należy wykonać pomiar prostolinijności posadzki z zachowaniem wytycznych producenta podnośników nie większe niż 0,1°

7. Po zakończeniu remontu należy przeprowadzić obciążenie próbne posadzki. Zamawiający celem wykonania obciążeń wytrzymałościowych udostępni 1 szt. pojazdu spalinowego z serii SA108 lub SA132, SA134, 36weh.

8. Należy przewidzieć wszystkie elementy okuć typu: kątowniki, płaskowniki, wszelkie pozostałe okucia posadzki.