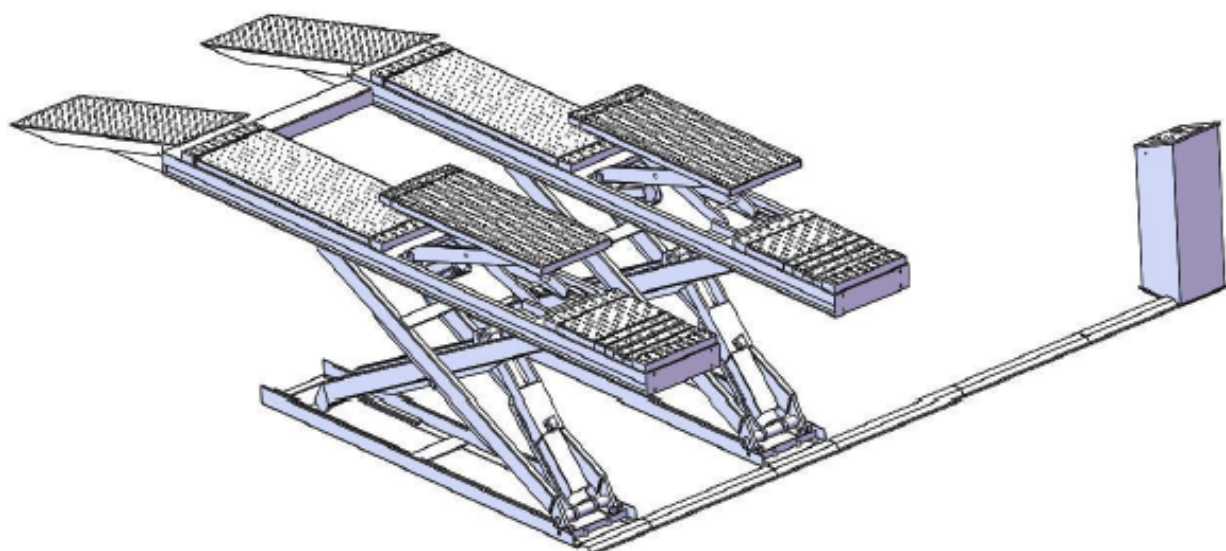


**ELEKTRO-HYDRAULICZNY PODNOŚNIK NOŻYCOWY  
WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA**

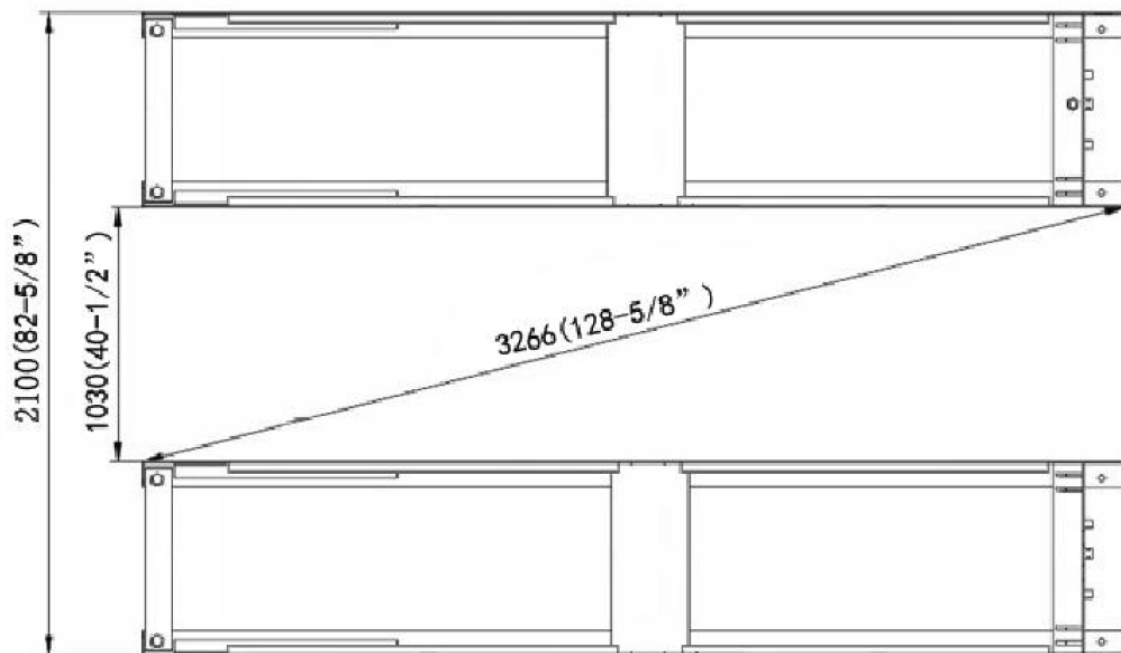
**MODEL: PROGEAR SL550A.51.LT (DX-5500A)**

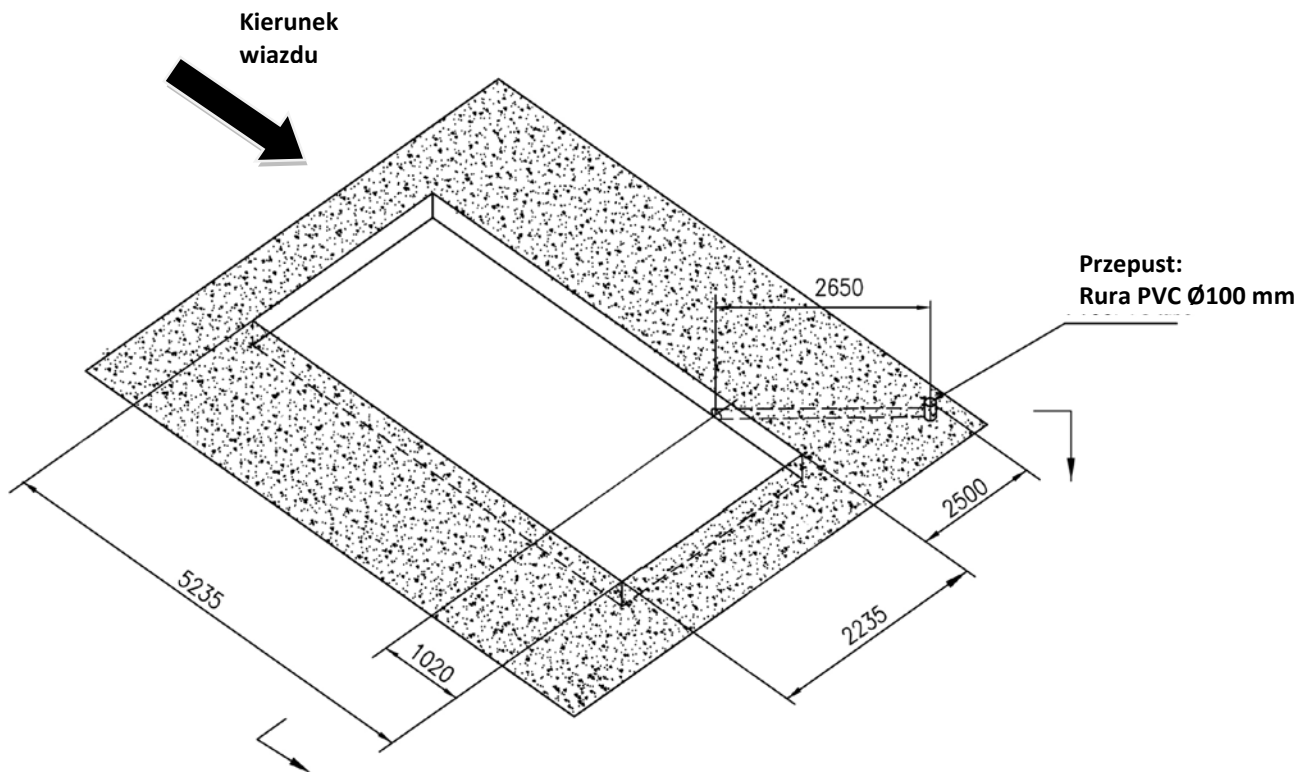
**wersja: 72159004 (od SN 191201) 200511**



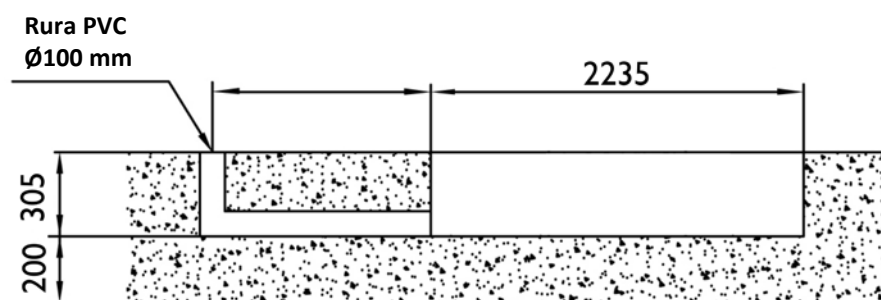
**Wymagania:**

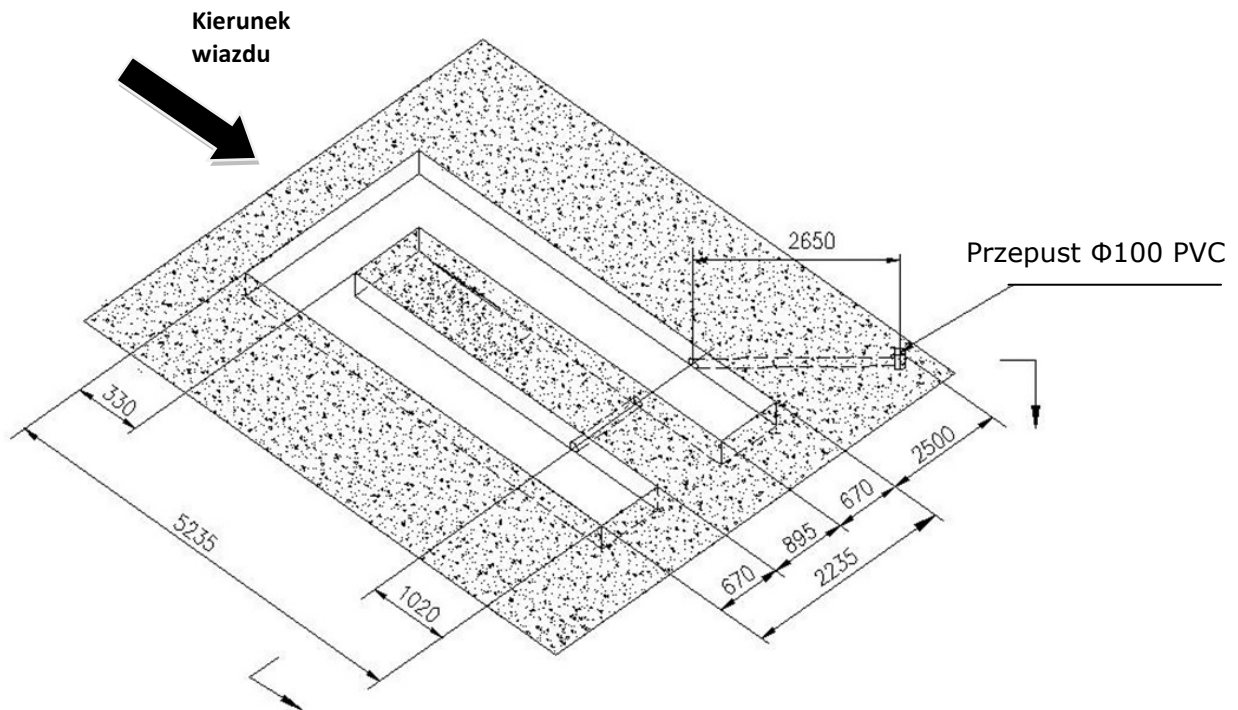
1. Posadzkę należy wykonać z betonu o wytrzymałości minimum 3,000 Psi (210 kg/cm<sup>2</sup>) i grubości minimum 200 mm.
2. Posadzka musi być dobrze wypoziomowana.
3. Wszystkie rury PVC prowadzące przewody powinny mieć średnicę  $\varnothing 100$  mm.
4. Źródło zasilania 400V. Średnica przewodu 2,5mm<sup>2</sup>.

**Montaż na posadzce:**

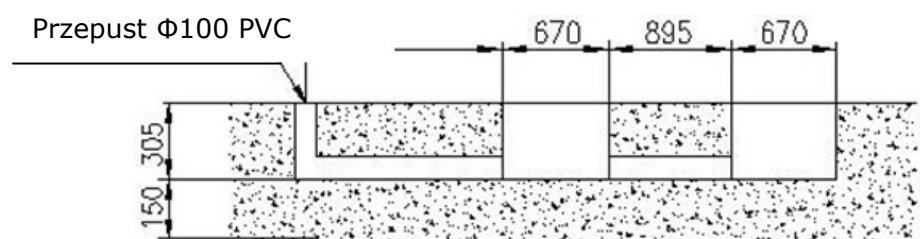
**Montaż w posadzce – wariant I:**

1. Minimalna grubość betonu 200 mm, minimalna wytrzymałość 3000 PSI (210 kg/cm<sup>2</sup>)
2. Średnica przepustu przewodów Ø100 mm.



**Montaż w posadzce – wariant II:**


1. Minimalna grubość betonu 200 mm, minimalna wytrzymałość 3000 PSI (210 kg/cm<sup>2</sup>)
2. Średnica przepustu przewodów Ø100 mm.



## Oświadczenie Klienta

Niniejszym potwierdzam prawidłowość wykonania płyty fundamentowej zgodnie z przekazanym wcześniej planem zabudowy dźwignika (plan w załączniku). W przypadku nie dotrzymania powyższego zapewnienia zobowiązuję się do uiszczenia opłaty na rzecz Serwisu, za nieuzasadniony przyjazd, w kwocie 500,00 PLN (netto).

.....  
Data i czytelny podpis klienta

### Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2001 w sprawie Warunków Technicznych Dozoru Technicznego, jakim powinny odpowiadać dźwigniki, zawiera informację, iż wszystkie podnośniki podlegają obowiązkowi niezwłocznego zgłoszenia w/w urządzenia do właściwej jednostki Urzędu Dozoru Technicznego, celem przeprowadzenia badań odbiorczych. W związku z powyższym pod dźwigniki należy wykonać płytę fundamentową spełniającą wymagania określonego producenta dźwignika. Dodatkowo w gestii odbiorcy dźwignika leży podłączenie i doprowadzenie odpowiedniej instalacji (elektrycznej, pneumatycznej), a także rozładunek urządzenia na miejscu montażu.

### Załącznik:

- Plan fundamentu podnośnika SL550A.51.I.LT

.....  
Data i czytelny podpis klienta