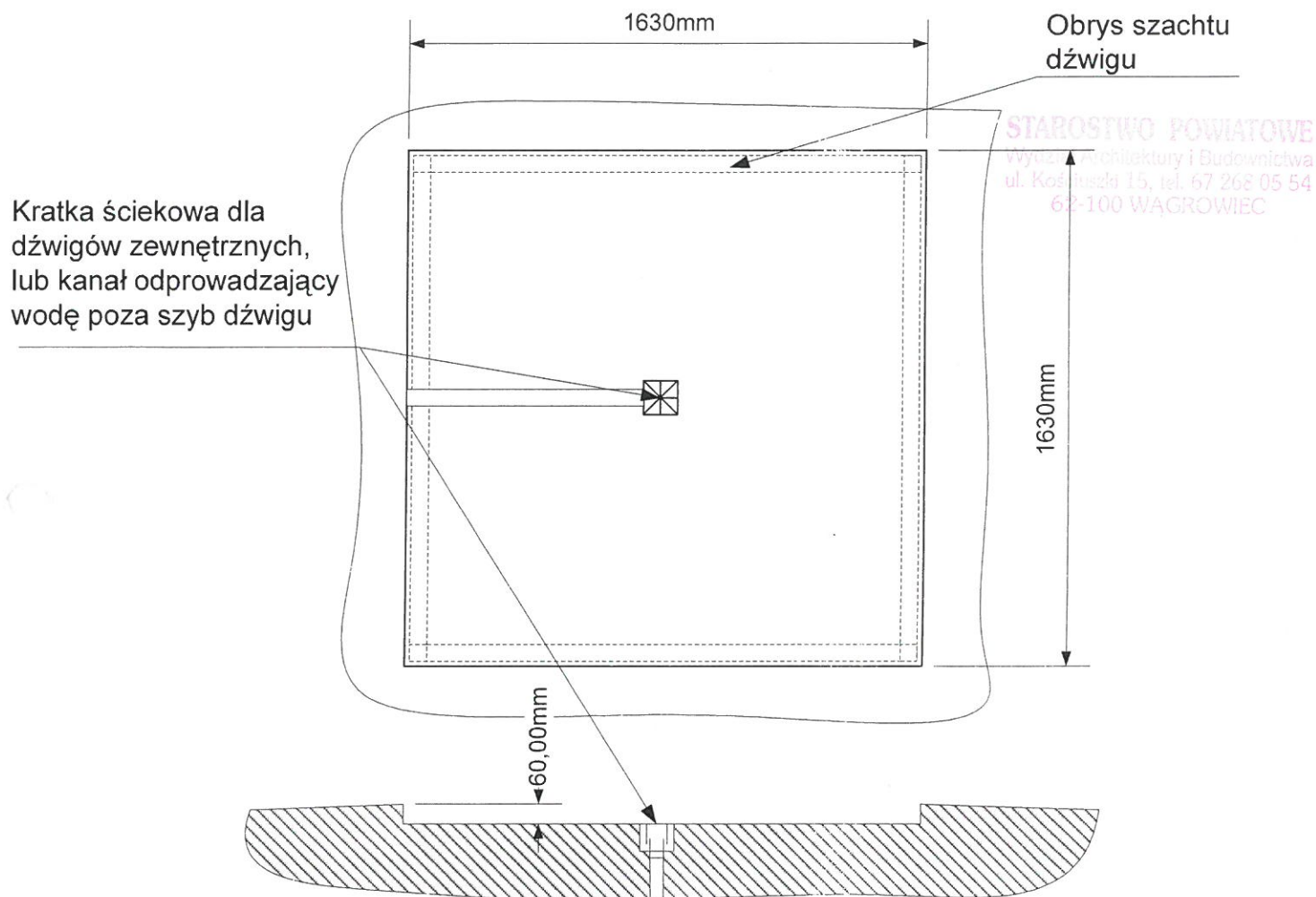
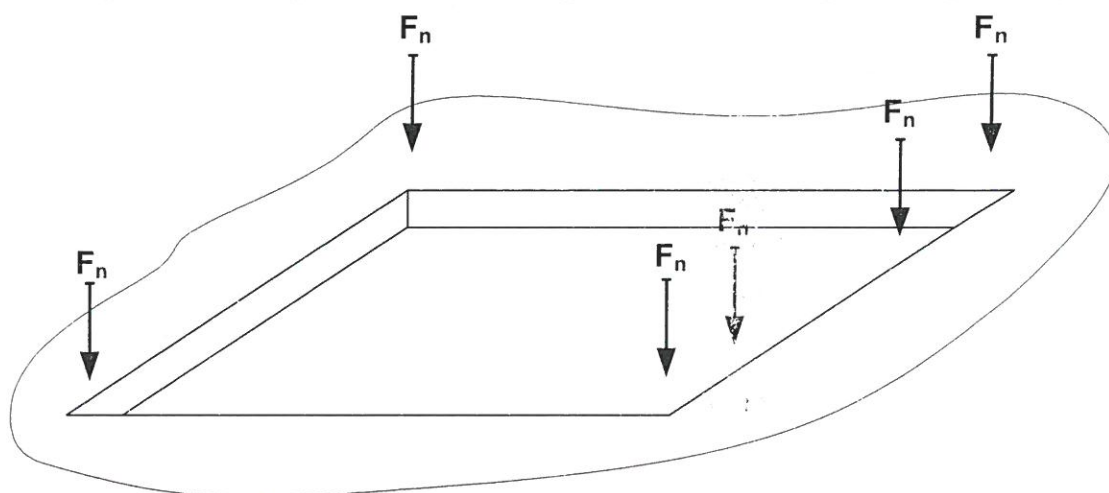


Wymiary i siły przenoszone przez płytę podszybia.



Głębokość podszybia, mierzona od poziomu posadzki najniższego przystanku wykonanej na gotowo, nie powinna być mniejsza niż 60 mm i większa od 65 mm

Uwaga! – istnieje możliwość wykonania dźwigu bez podszybia.



$F_n = 5\text{kN}/25\text{cm}^2$ - pionowe siły nacisku na płytę podszybia, w miejscu mocowania szybu oraz pod prowadnicami dźwigu dla dźwigu o wysokości podnoszenia do 4000mm.

BRONISŁAW PĘDZISZ
TECHNIK BUDOWLANY
Upr. budowlane w zakresie projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
Nr 153/75/Pw - §11 ust.1 p.2 i § 21 ust.2
62-100 WĄGROWIEC
ul. Sienkiewicza 16, tel. 67 26 21 230