

POOLGLUC



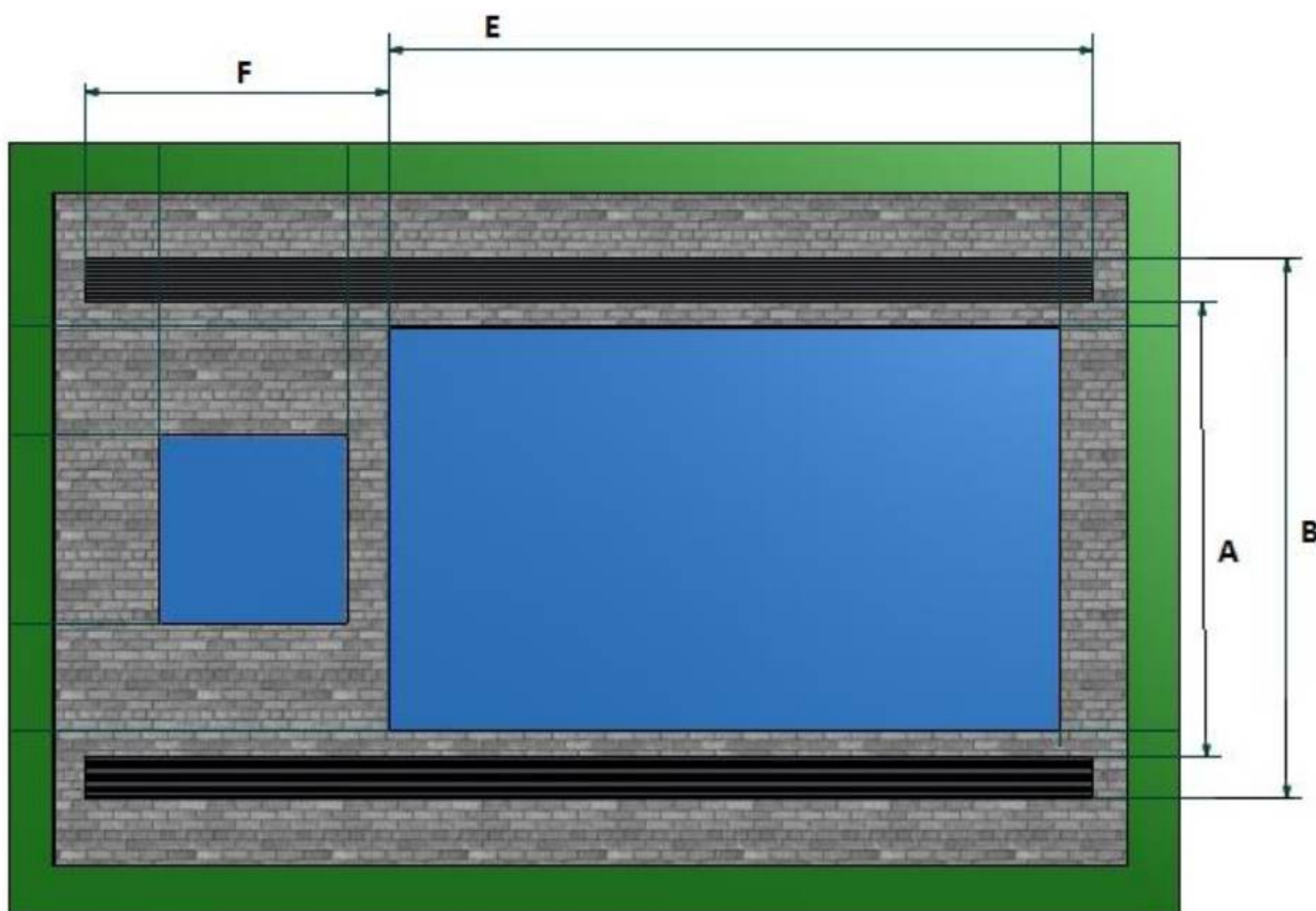
BUDOWLANE PRZYGOTOWANIE ZADASZENIA

**Zadaszenie łukowe PRAKTIK
340x740, 4 moduły**

BUDOWLANE PRZYGOTOWANIE ZADASZENIA

cm

| Wewnętrzna szerokość A | Zewnętrzna szerokość B | Długość zadaszenia E | Podniesienie czoła G | Szyny za basenem F |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 340 | 420 | 740 | 7 | 220 |



W miejscu ułożenia torowiska wykonuje się **całkiem** poziomy, gładki, betonowy (najlepiej zastosować niwelator) pas o grubości minimum 25 cm, długości według wymiaru „E” + „F” i szerokości według rozstawu „A” a „B”. Szyny w większości przypadków układa się na wykończenie powierzchni (płytki, topstone, drewnoplastik, beton stemplowany...), która jest na trwale połączona z „**rozszerzoną warstwą betonu do szyn zadaszenia**”.

Części pod przednim i tylnym czołem muszą być w tej samej płaszczyźnie poziomej. Maksymalne odchyłki w poziomie nie mogą być większe niż jest podniesienie czoła „G – 2 cm”.