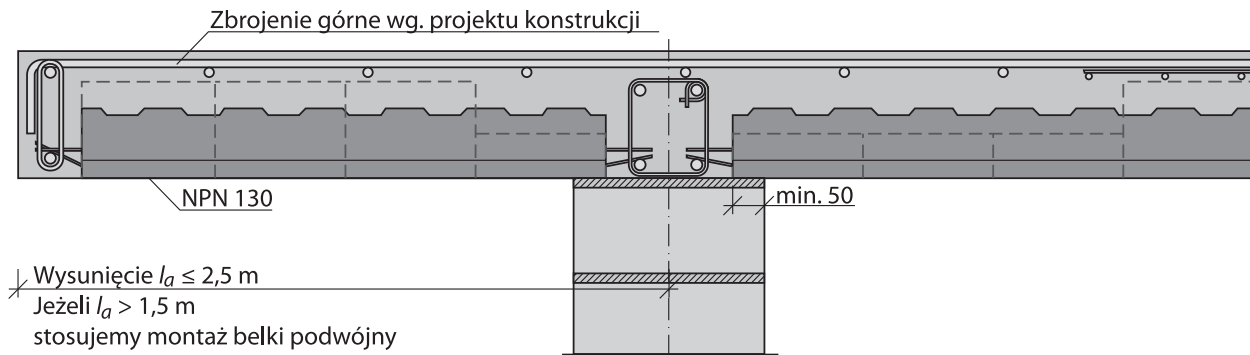


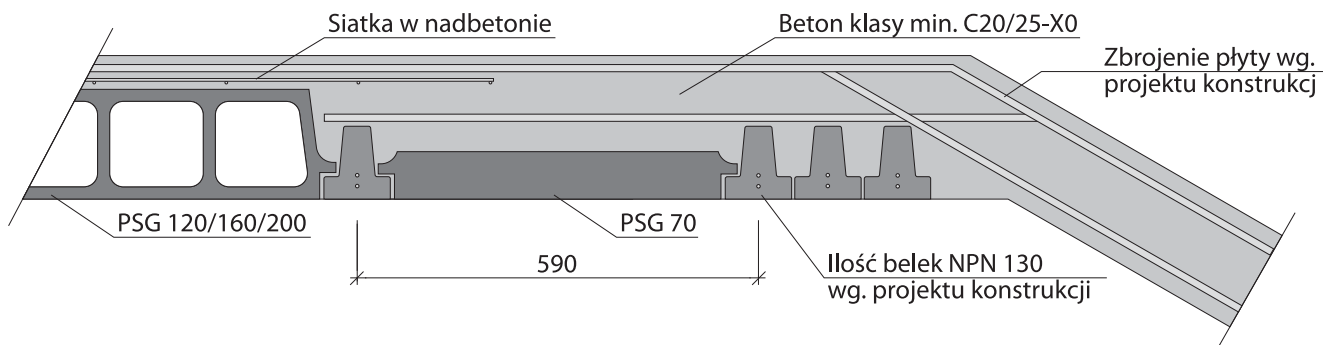


### **PŁYTA BALKONOWA NOŚNA W KIERUNKU RÓWNOLEGLYM DO BELEK**



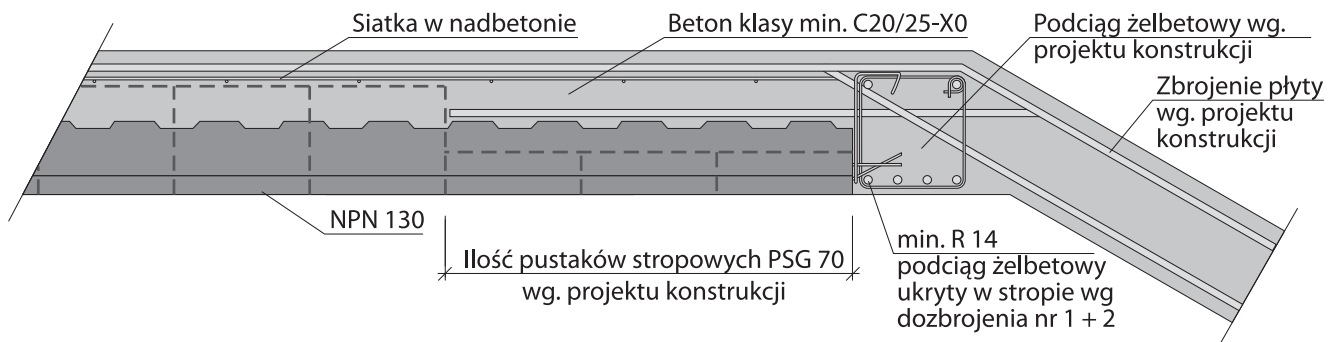
Belka stropowa z betonu sprężonego wraz z nadbetonem stanowi część nośną balkonu dla przekroju równoległego i prostopadłego konstrukcji stropowej. Wpływ obciążenia na płytę balkonową należy obliczyć w projekcie konstrukcji.

### **ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE SCHODÓW – BELKI PROSTOPADŁE DO BIEGÓW**



Schody i konstrukcja stropowa są zamocowane w podciągu żelbetowym (wg. projektu konstrukcji). W takim przypadku wykorzystujemy pustaki stropowe typu PSG 70 w ilości zależnej od projektu konstrukcji (przykład rozwiązania dla NPN 130).

### **ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE SCHODÓW – BELKI RÓWNOLEGLE DO BIEGÓW**



Schody są zamocowane na większej ilości belek z betonu sprężonego typu NPN 130 (wg. projektu konstrukcji). Dlatego też stosując takie rozwiązanie konstrukcyjne uzyskujemy większą grubość nadbetonu, gdzie szalunek tracony w tym przypadku wykonany jest z pustaków stropowych typu PSG 70 (przykład rozwiązania dla NPN 130).