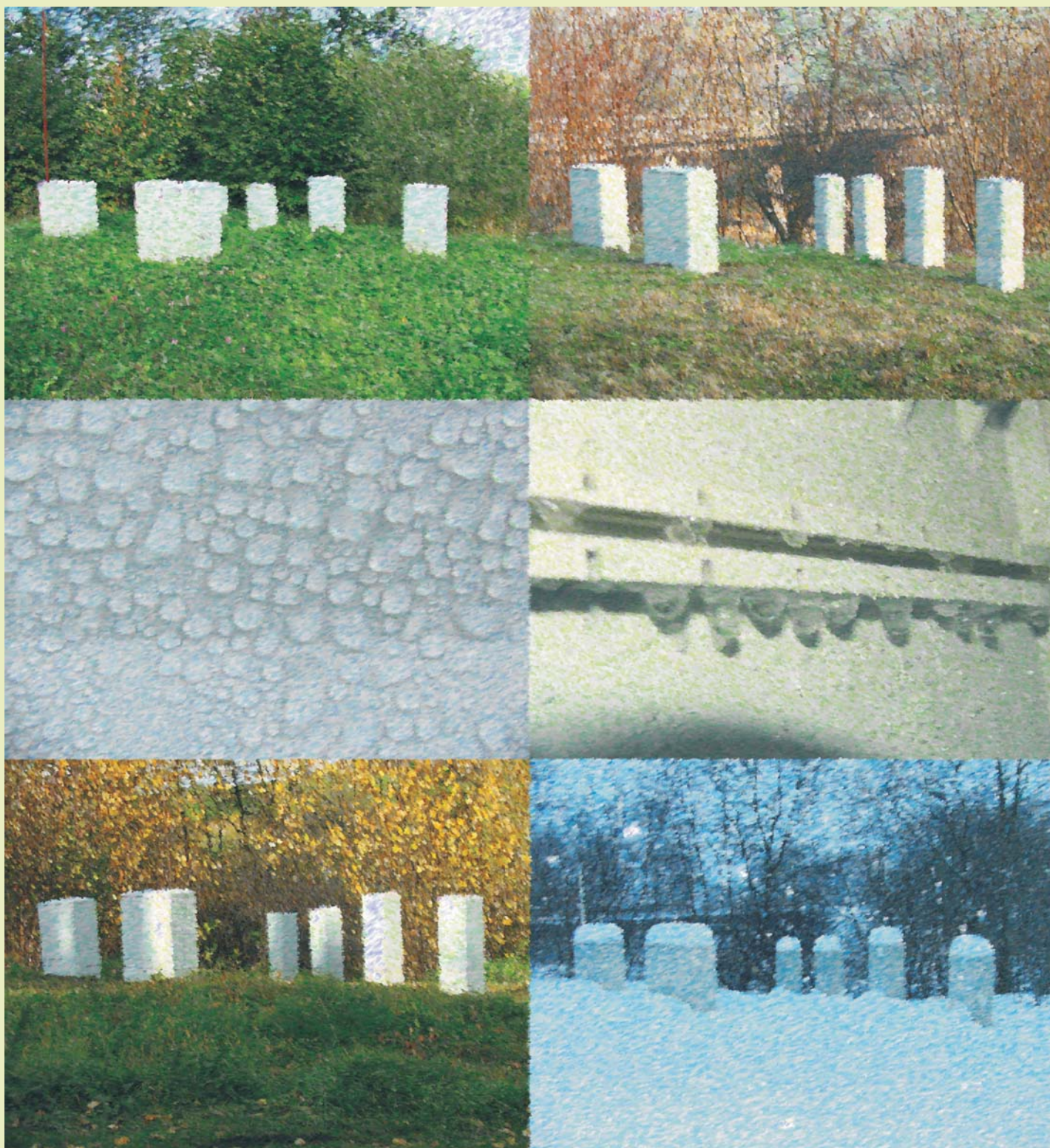




emiler[®]

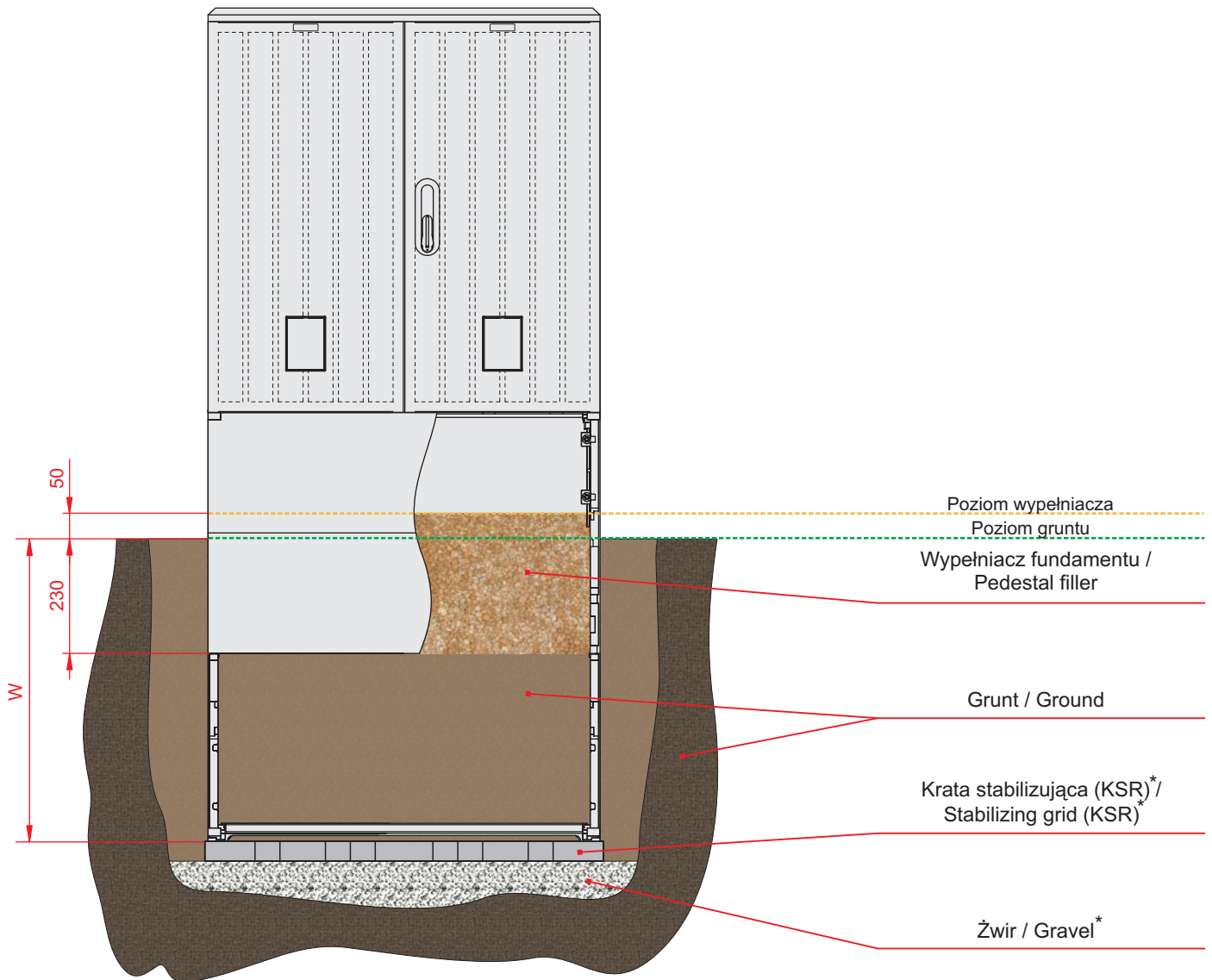
Instrukcja posadowienia złącza wolnostojącego

Fundamenty typu: **F, FP, KF, FD**





Prawidłowe posadowienie szafy wolnostojącej

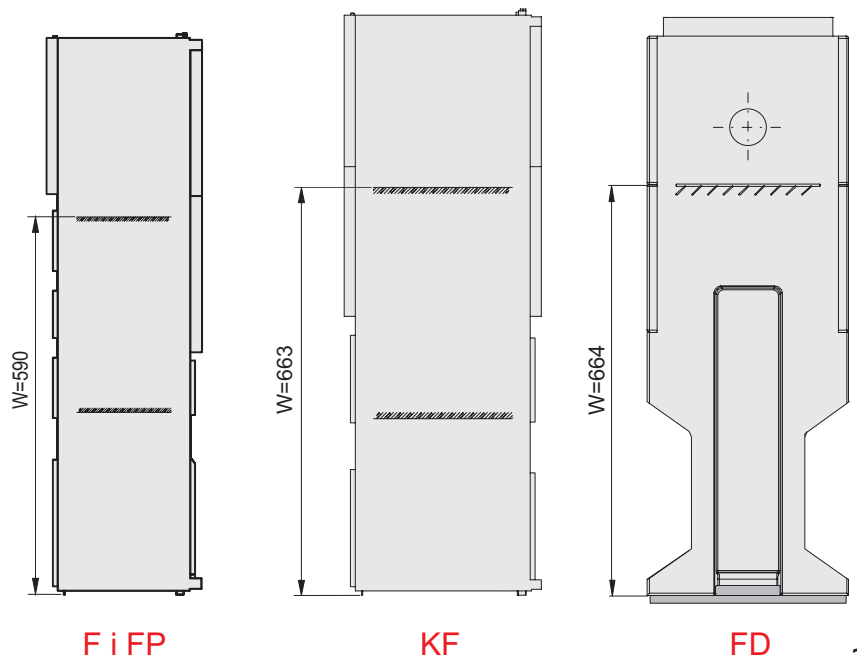


* Opcja / Option

W=590 mm - fundamenty typu F i FP

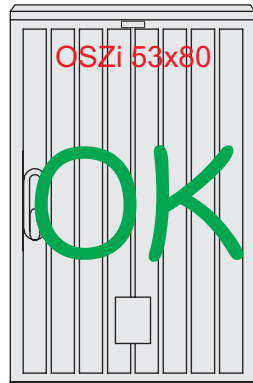
W=663 mm - fundamenty typu KF

W=664 mm - fundamenty typu FD



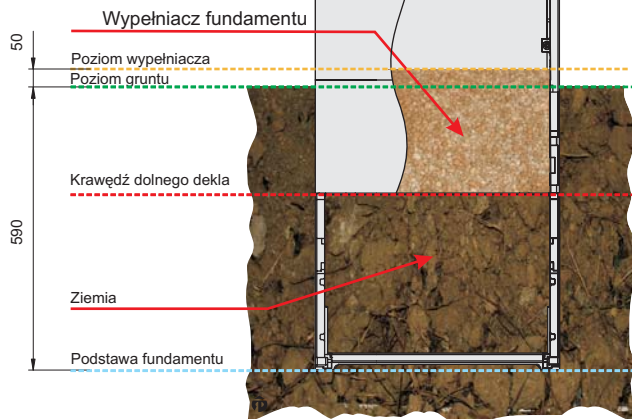


3

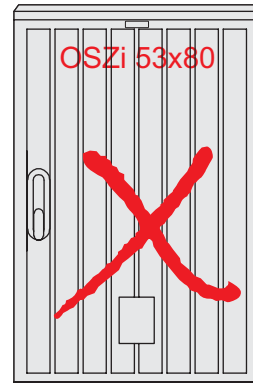


OSZi 53x80

OK

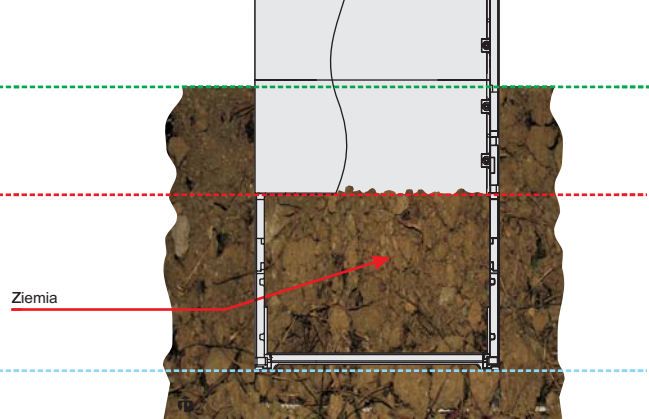


4



OSZi 53x80

X



5

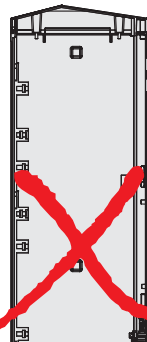


DCE 2

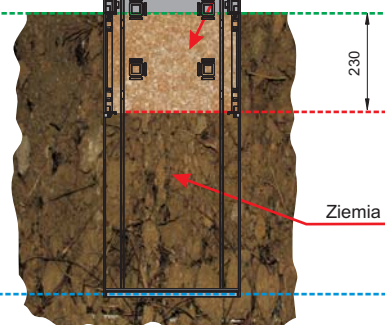
X



6



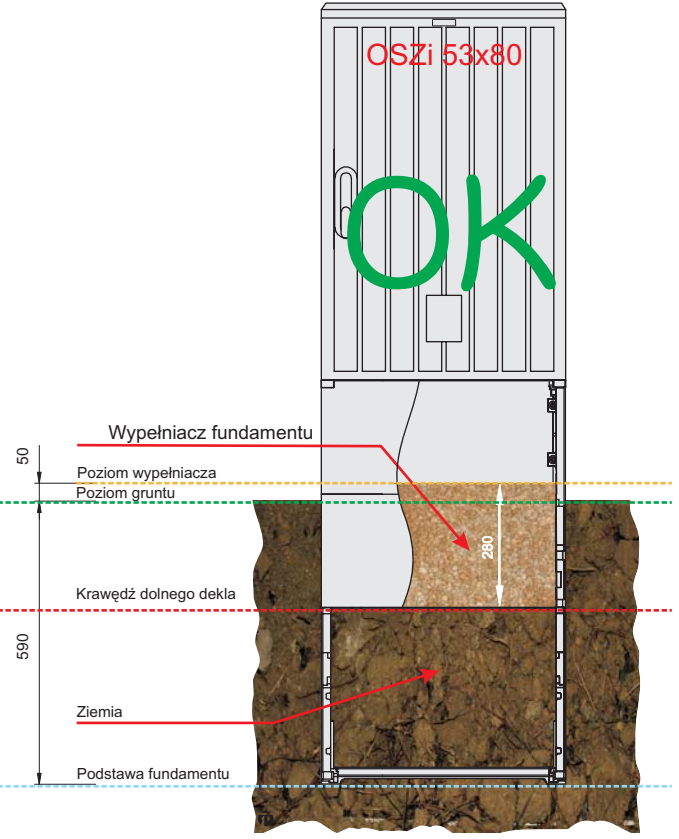
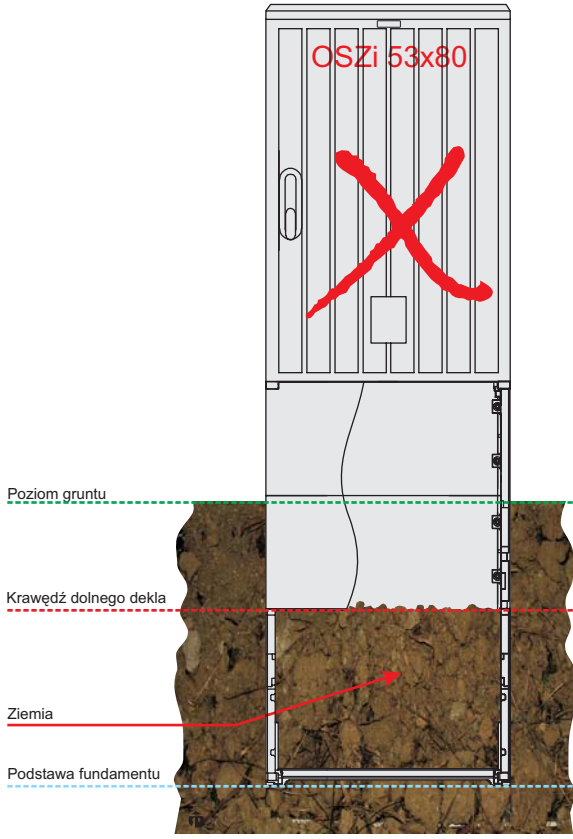
Wypełniacz fundamentu



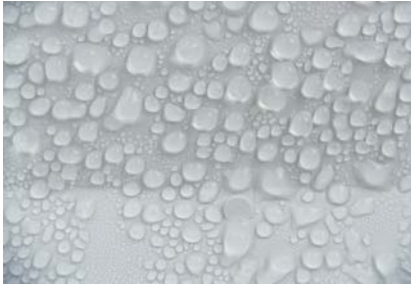


4

3

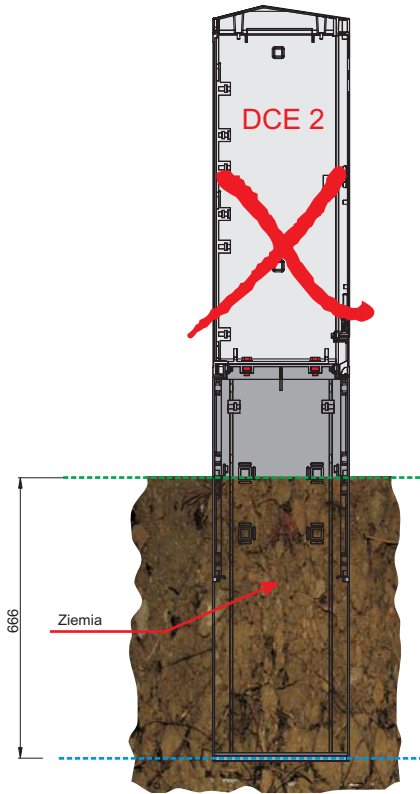


Brak wypełnienia przestrzeni fundamentu powoduje skraplanie się wody w dużych ilościach na wewnętrznych ścianach obudowy !!!

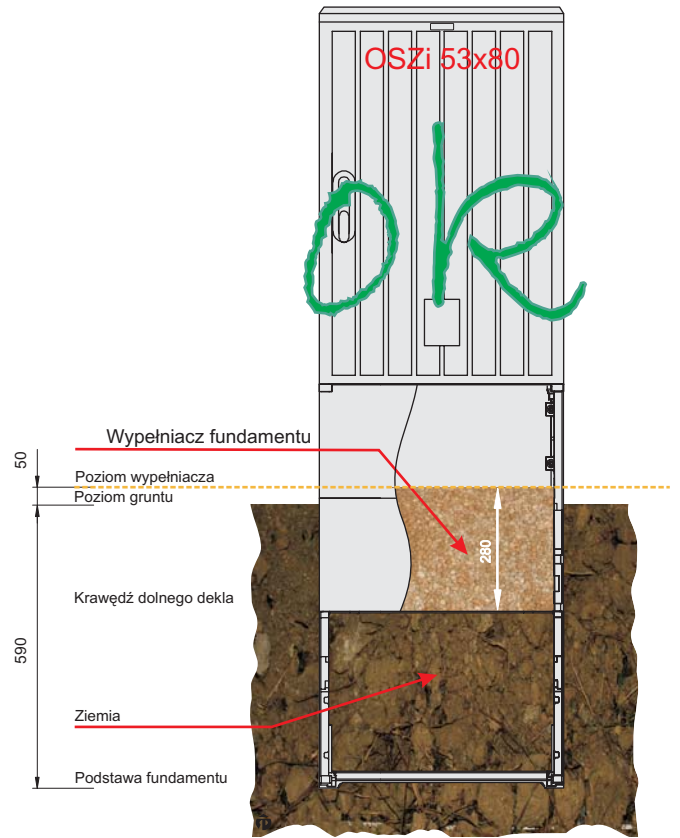




5



3



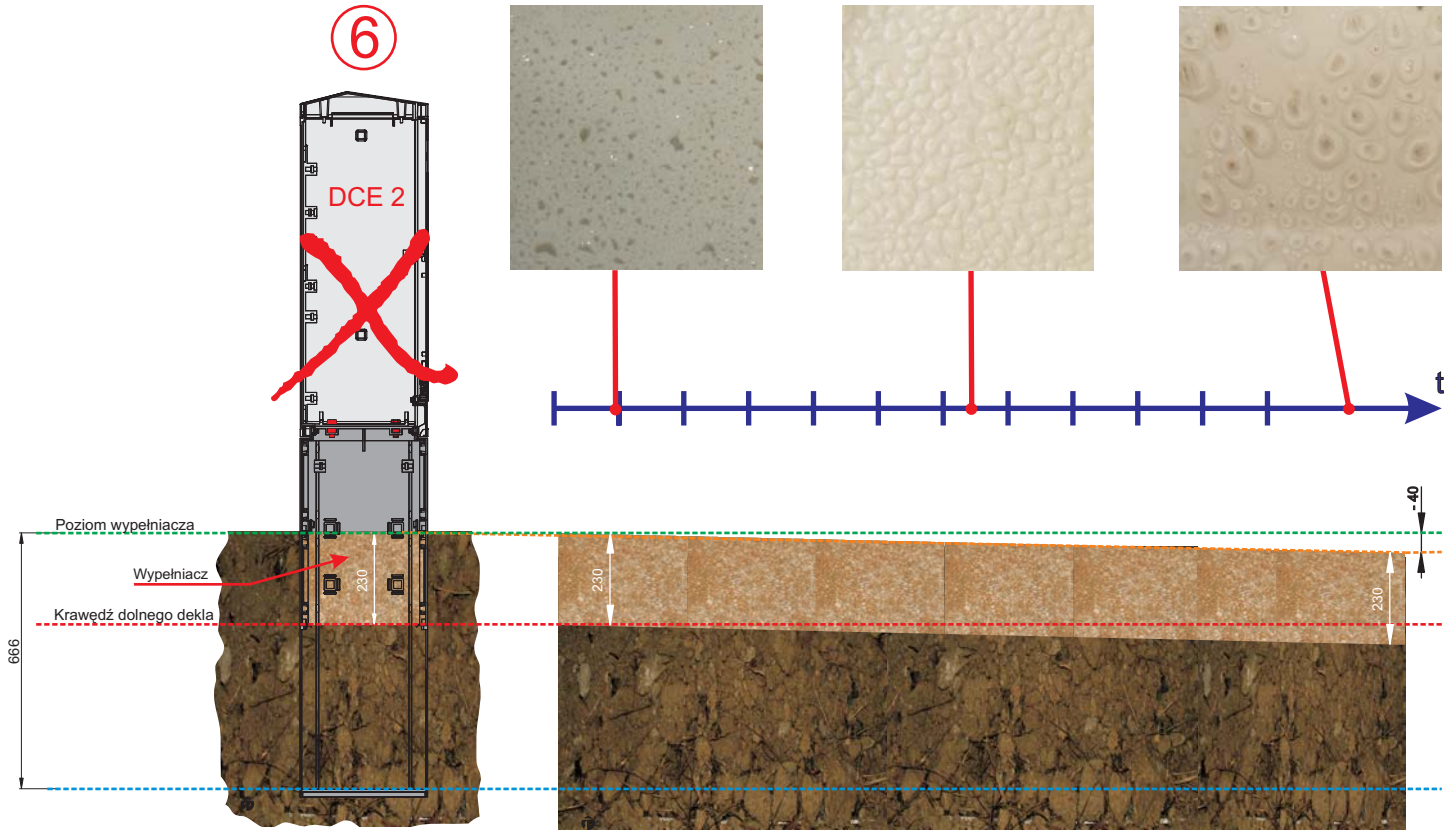
Wypełnienie przestrzeni fundamentu
ziemią nie zapobiega skraplaniu się wody
na wewnętrznych ścianach obudowy !!!



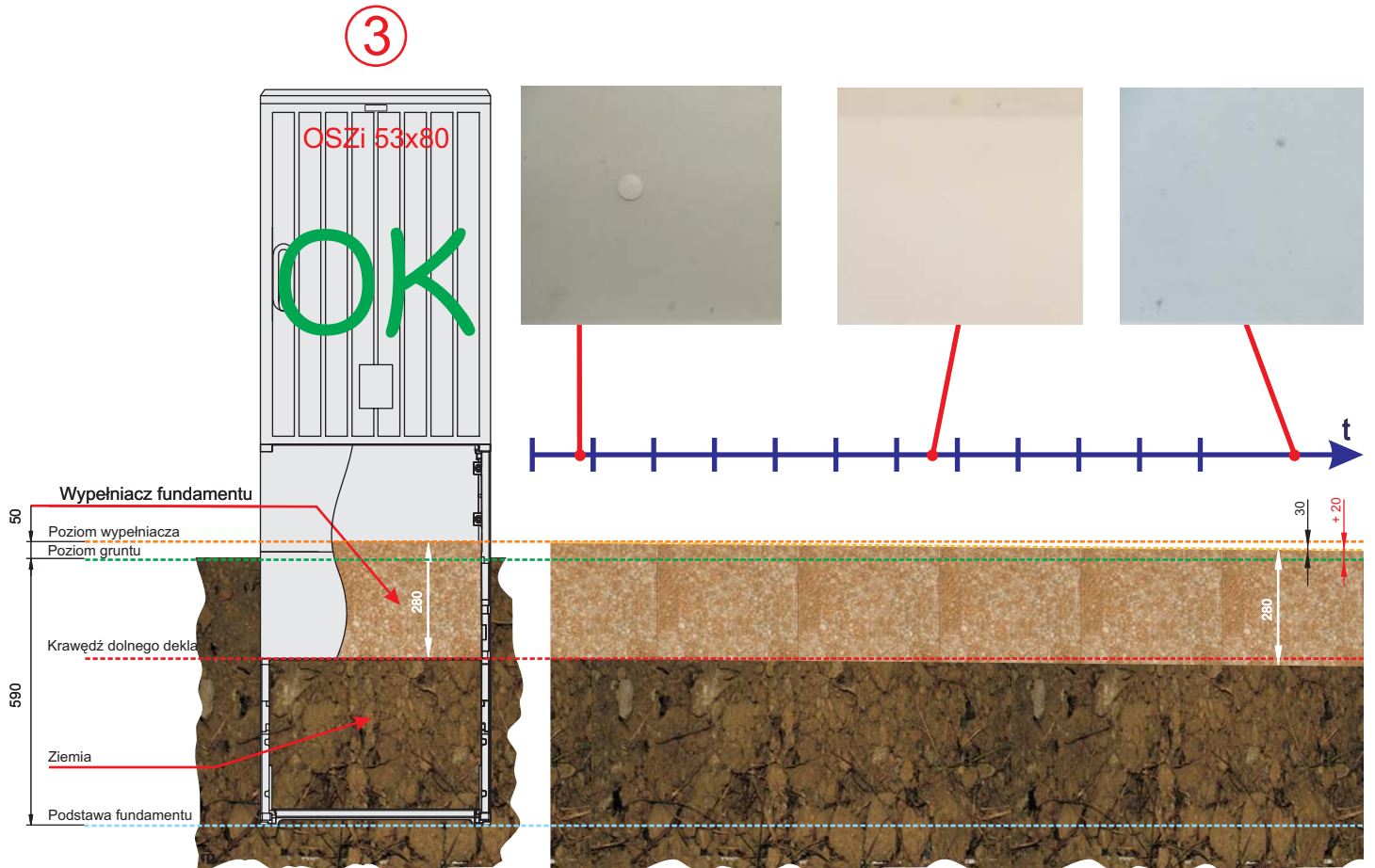
4



⑥



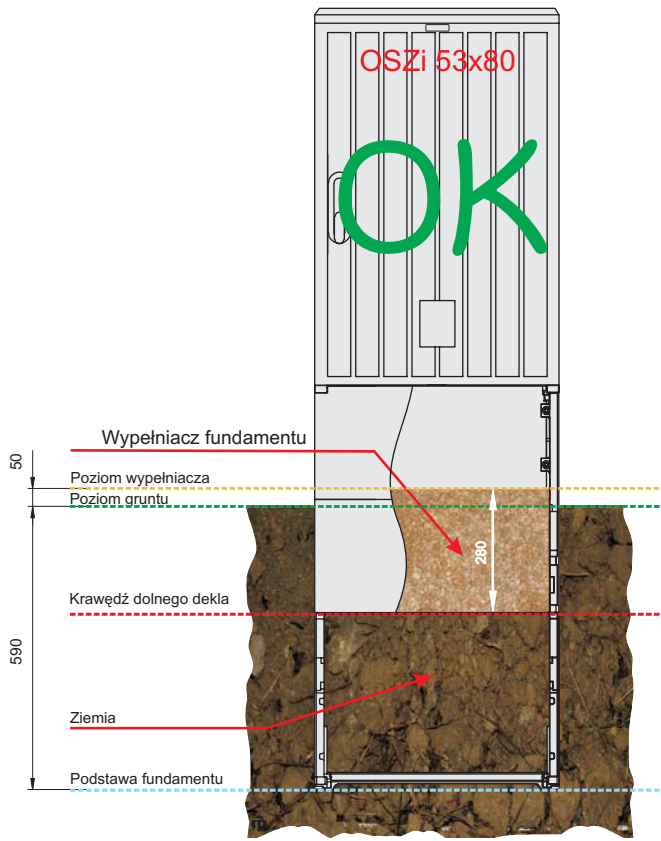
③



Wypełnienie przestrzeni fundamentu wypełniaczem tylko do poziomu gruntu stwarza ryzyko iż po samoistnym obniżeniu się jego poziomu skuteczność działania będzie niewystarczająca by zapobiec skraplaniu się wody na wewnętrznych ścianach obudowy !!!



3



Wypełnienie przestrzeni fundamentu warstwą wypełniacza o grubości 280 mm wystającą 50 mm ponad poziom gruntu, skutecznie zapobiega skraplaniu się wody na wewnętrznych ściankach obudowy. Osiadanie gruntu nie pogarsza skuteczności ochrony.