



- a. płyta stropowa
b. izolacja paroszczelna **K2 Dickbeschichtung** (art.0888) lub **Profi Baudicht** (art.0886)
c. podkład betonowy ze zbrojeniem rozproszonym
WARSTWY POSADZKI ŻYWICZNEJ Remmers SL System- gr. 1,5÷2mm:
d. gruntowanie- **Epoxy ST 100** (art.1160)obsypany piaskiem 0,8-1,2
e. posadzka epoksydowa Remmers **Epoxy HD Color** (art.6901) 1:1 z piaskiem 0,1÷0,3mm
f. zamknięcie posadzki: **Epoxy HD Color** (art.6901)
DYLATACJA
g. rysa wycięta piłą diamentową wypełniona elastomeerm polimerowym **PU 150** (art.7500)
h. profil stalowy
i. elastomer polimerowy - wyciskany - **PU 150** (art.7500)
lub zalewowy - **Verguß PUR 2K** (art.7550)
j. sznur poliuretanowy - **Rundschnüre** (art. 4261-65)

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.

POSADZKA ŻYWICZNA - DYLATACJE KONSTRUKCYJNE
WARIANT 2. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA WYKONANA PRZY UŻYCIU
PROFILU STALOWEGO MONTOWANEGO W FAZIE REALIZACJI PRAC
EPOKSYDOWYCH

