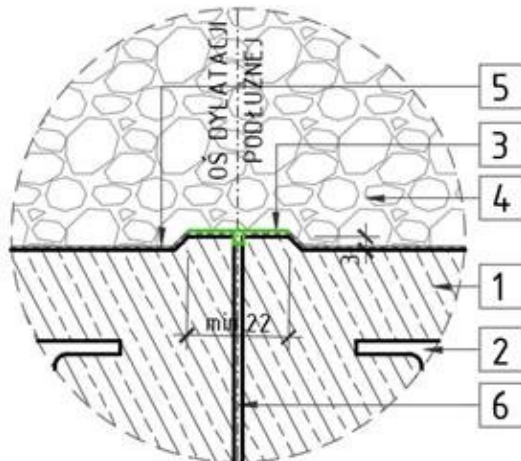


SZCZEGÓŁ DYLATACJI PODŁUŻNEJ WIADUKTU

SKALA 1:20



1. Żelbetowa konstrukcja ustroju nośnego wiaduktu
2. Dwuteownik stalowy ustroju nośnego wiaduktu
3. Taśma dylatacyjna PCV mocowana mechanicznie poprzez klejenie (dopuszcza się montaż poprzez zastosowanie płaskowników dociskowych oraz kołew).
4. Nawierzchnia kolejowa tłuczniowa
5. Izolacja natryskowa MMA.
6. Podłużna szczelina dylatacyjna wiaduktu.