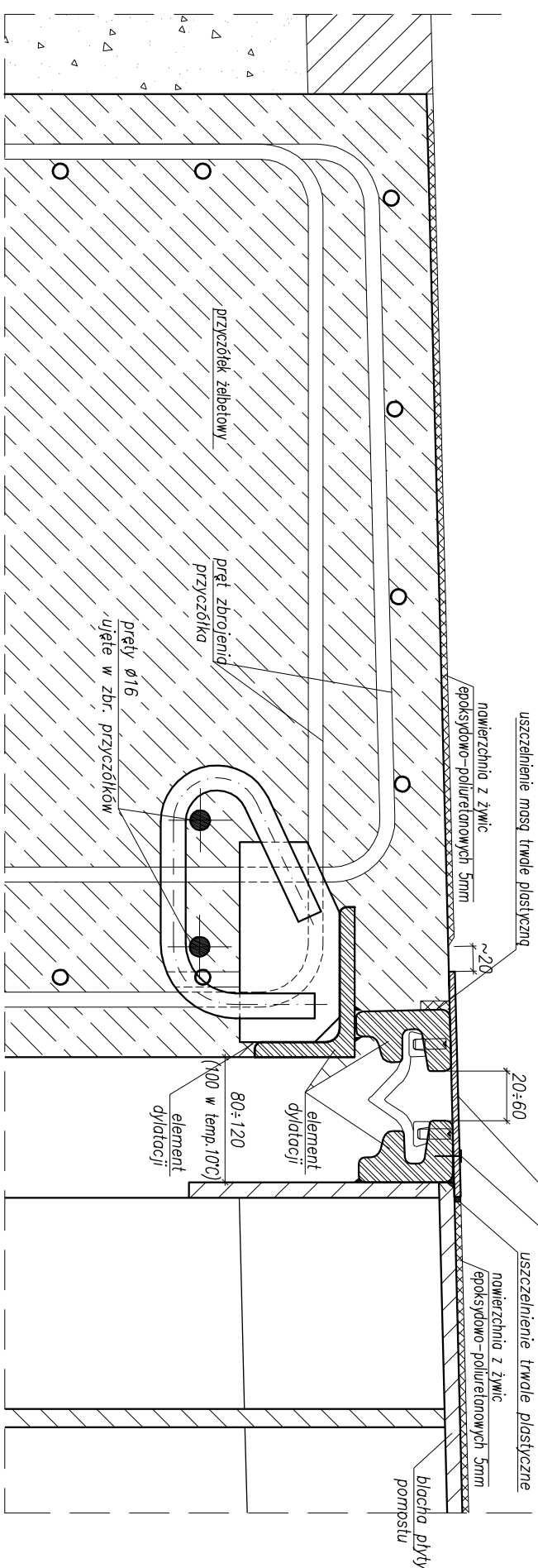
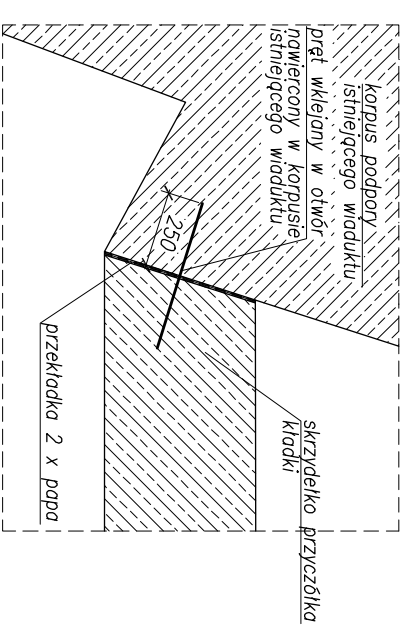


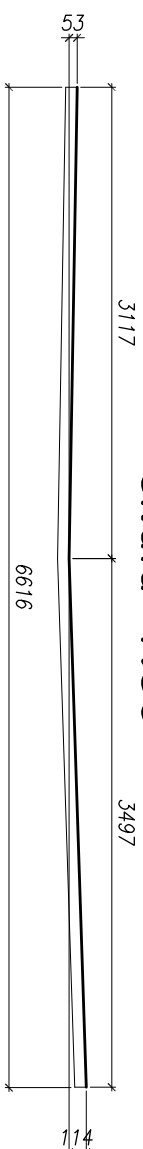
*Dylatacja – przekrój poprzeczny
skala 1:5*



*Szczegół dylatacji
istniejącego wiaduktu
i budowanej podpory kładki
skala 1:25*

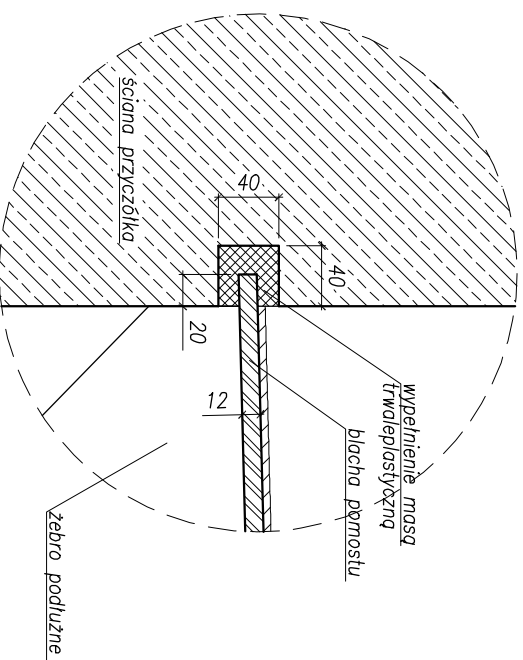


*Dylatacja – widok od czoła
skala 1:50*

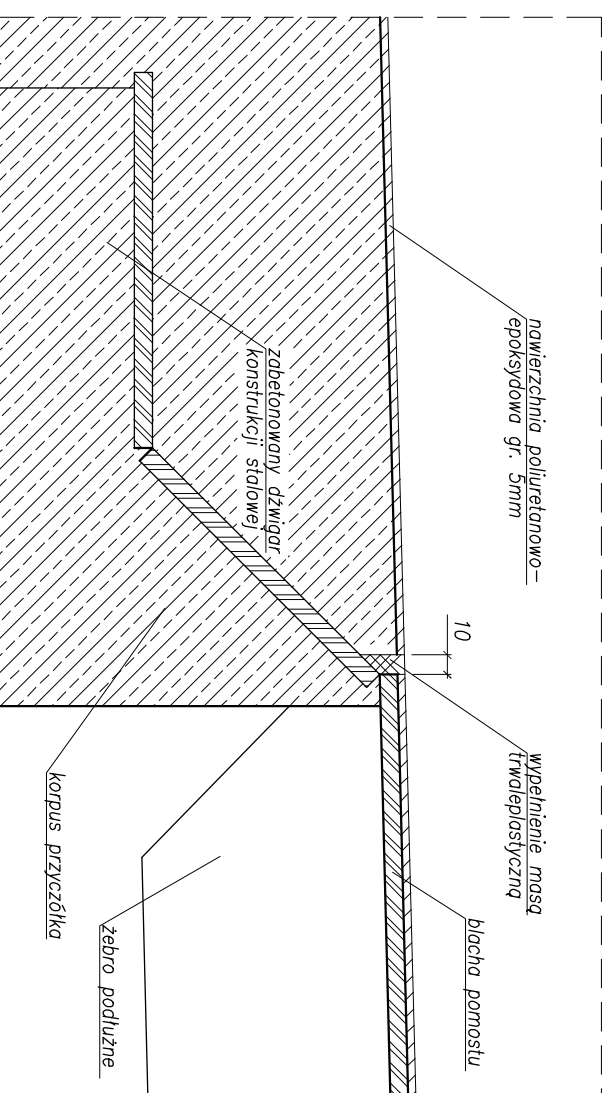


Nominalny przesuw dylatacji $\pm 20\text{mm}$
Długość dylatacji $-6,62\text{m}$
Temperatura montażowa 10°C
Górze ścianki zwirowej przyczółka dostosować do
wybranego typu dylatacji

*Szczegóły połączenia blachy wspornika
pomostu ze ścianą przyczółka nr 1
skala 1:5*



Szczegół połączenia blachy pomostu
ze ścianą żwirową przyczółka nr 1
skala 1:5

[illegible]