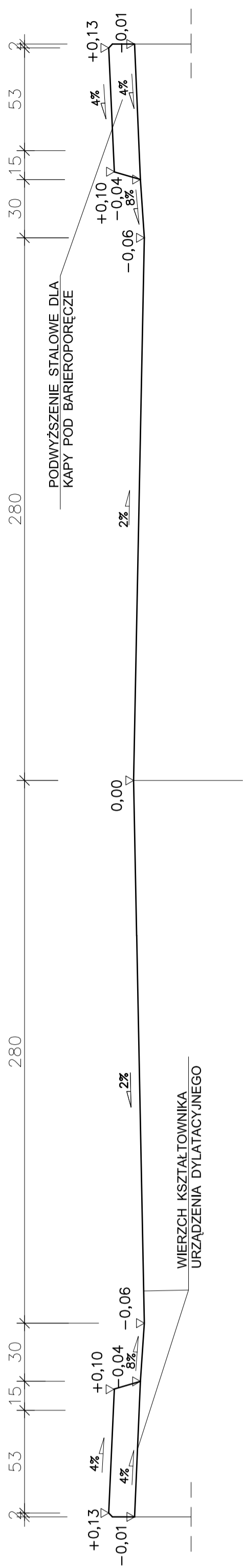


RZĘDNE WIERZCHU DYLATACJI
1:20



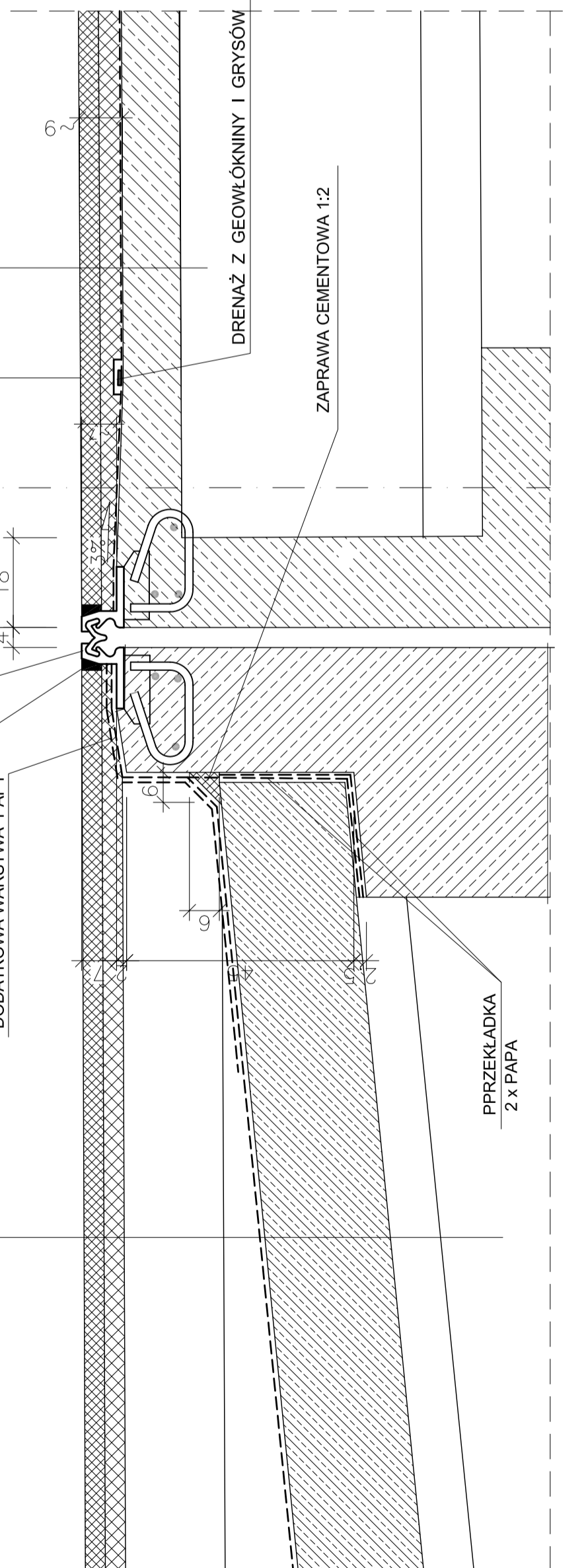
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DYLATACJĘ W JEZDNI
1:10

WARSTWA ŚCIERALNA - ASFALTOBETON 4 cm
WARSTWA WIĄZĄCA - ASFALTOBETON 4cm
PODBUDOWA POMOCNICZA- TŁUCZEŃ KAMIENNY
PODSYPKA PIASKOWA
IZOLACJA - PAPA TERMOGRZEWALNA - 0,5 cm*1cm
PŁYTA PRZEJŚCIOWA - BETON B30 - 25cm
CHUDY BETON - B10 - 10cm
NASYP ZAGĘSZCZONY

URZADZENIE DYLATACYJNE MODUŁOWE

MASA ZALEWOWA
DODATKOWA WARSTWA PAPY

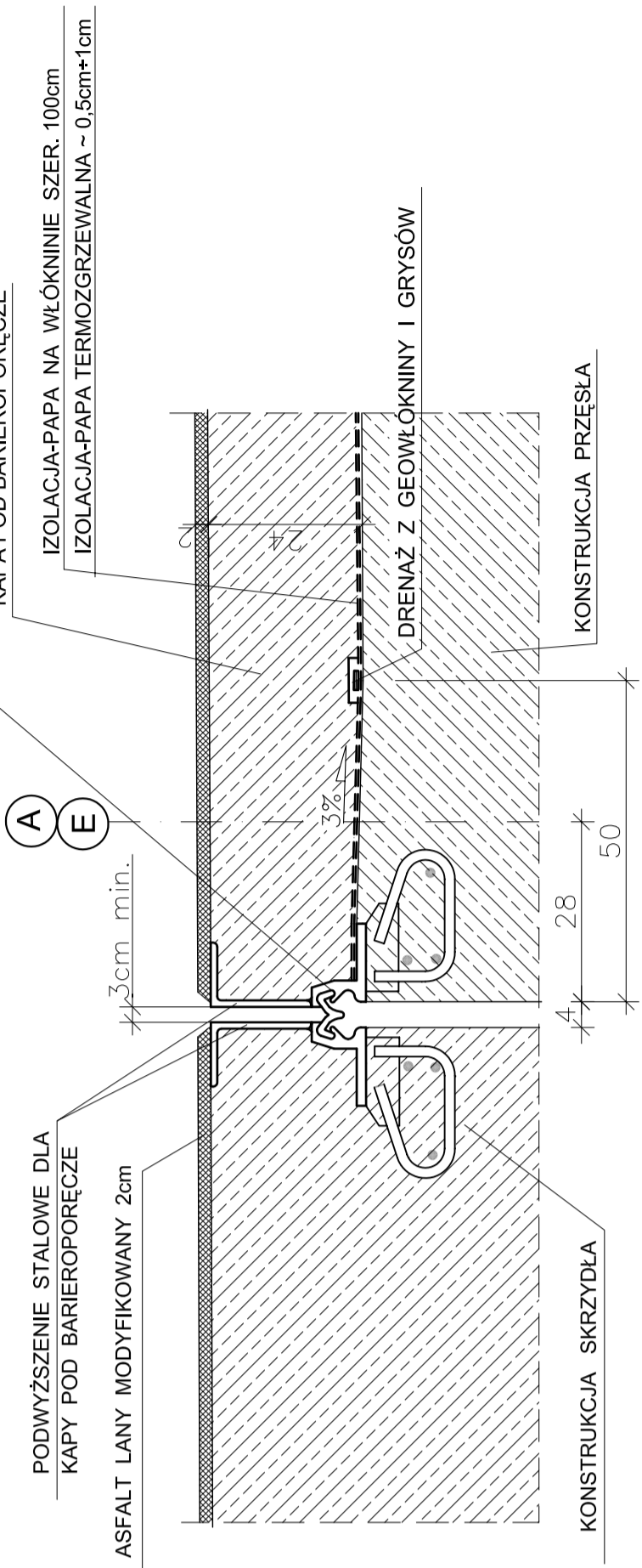
WARSTWA ŚCIERALNA - ASFALTOBETON 4 cm
WARSTWA WIĄZĄCA - ASFALTOBETON 4cm
IZOLACJA-PAPA TERMOGRZEWALNA ~ 0,5cm*1cm
KONSTRUKCJA PRZESŁA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DYLATACJĘ NA KAPIE I SKRZYDLE
1:10

URZADZENIE DYLATACYJNE MODUŁOWE

ASFALT LANY MODYFIKOWANY 2cm
KAPA POD BARIEROPORĘCZE



Uwagi:

- Po wyborze producenta dylatacji , projekt dylatacji uzgodnić z projektantem obiektu.
- Rusunek należy rozpatrywać razem z rys. nr. 10

BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU I DOJAZDOW PRZEZ RZ. BZURE W M. STRUGIENICE

Nazwa rysunku: DYLATACJE - SCHEMAT I SZCZEGÓŁY

Skala: 1:10 i 1:20

Projektował: mgr inż. Jerzy Baranowski

Specjalność: spec. - mosty upr. nr 451189/WŁ

Data: 04.2009

Projektował: inż. Marek Baranowski

Specjalność: spec. - mosty upr. ONB 907/11/75

Data: 04.2009

Rys. nr: 43