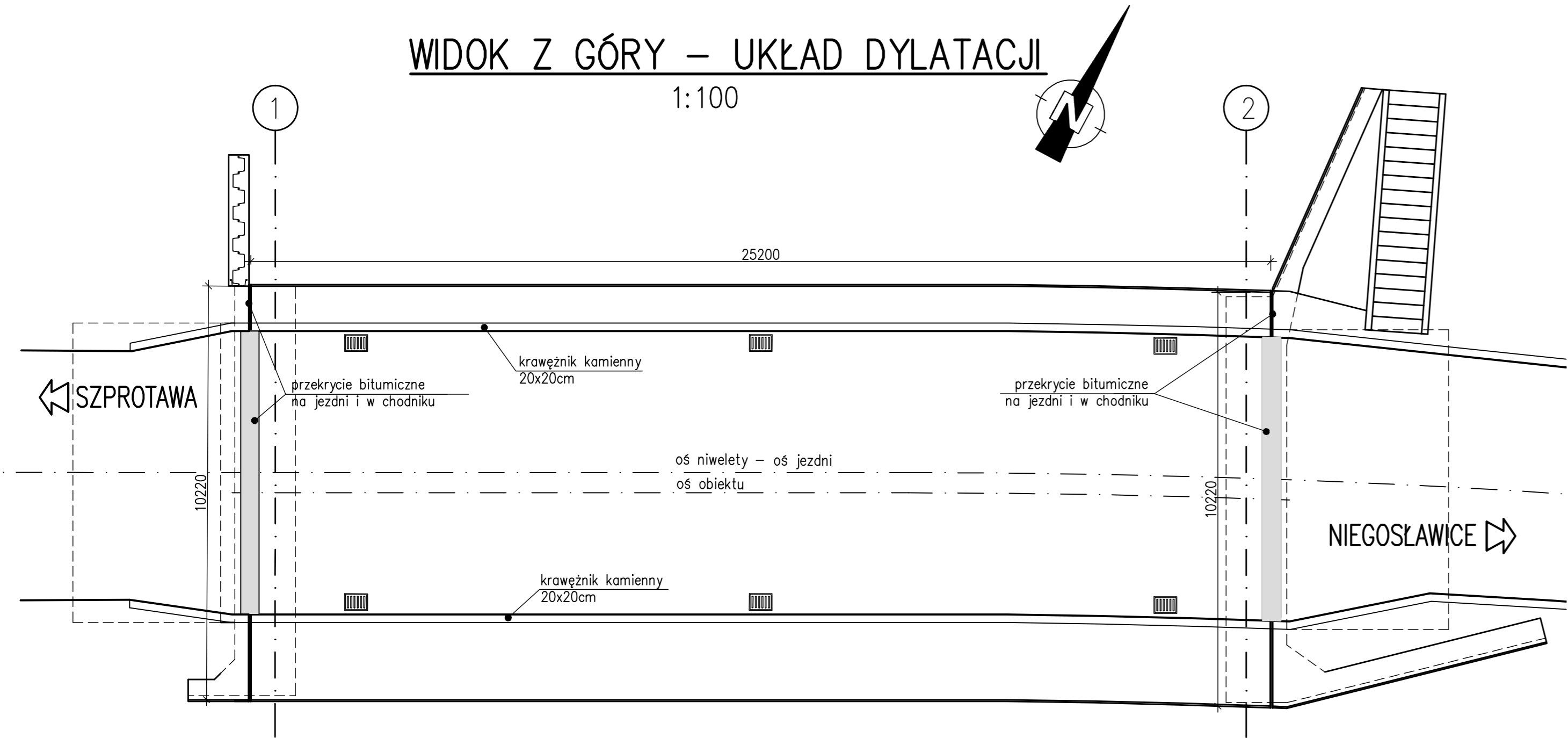


UWAGI:

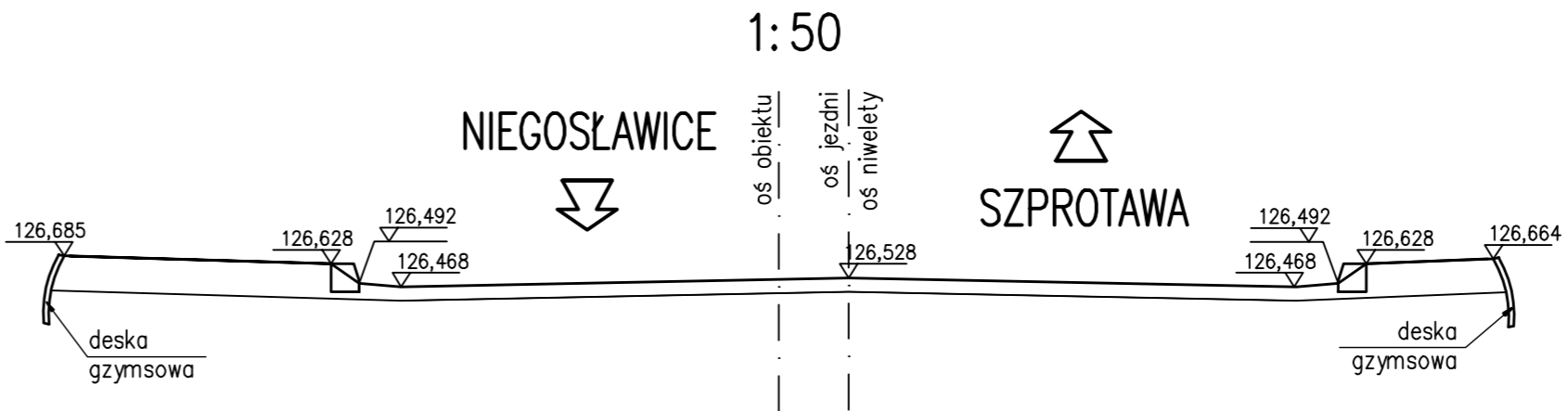
1. Rysunek jest wyłącznie rysunkiem geometrii dylatacji
2. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia rysunku warsztatowego dylatacji
3. Profile wykonano w osiach dylatacji
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie rysunkami geometrii podpór i ustroju nośnego.
5. Krawężnik w miejscu szczeliny dylatacyjnej należy również zdylatować
6. Szczeliny dylatacyjne w widoku z boku zabezpieczyć osłoną z blachy aluminiowej ocynkowanej

DYLATACJA BITUMICZNA 2 x 10,22m • 20,44 mb

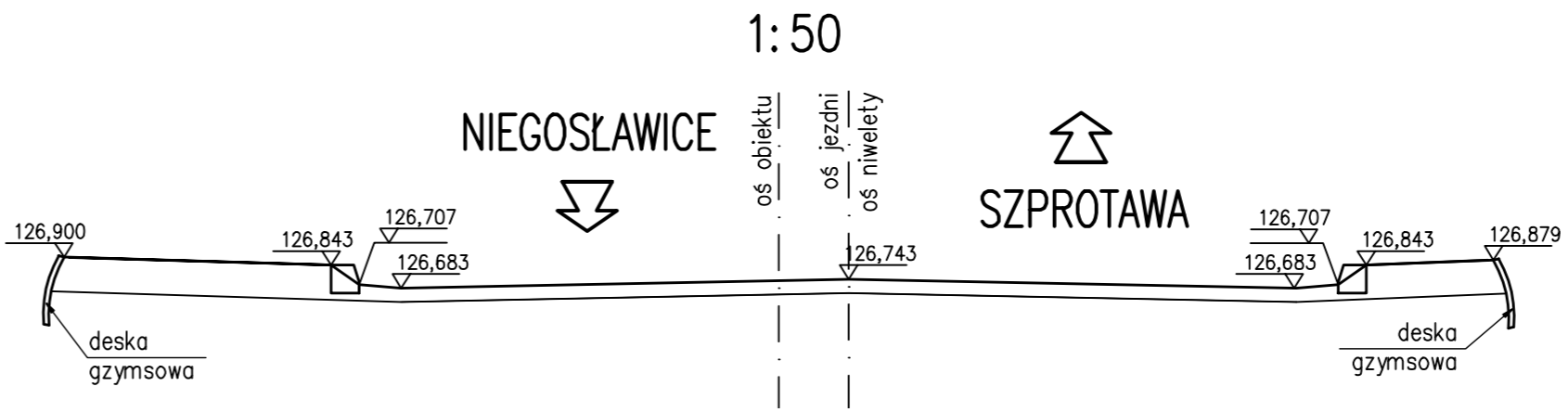
WIDOK Z GÓRY – UKŁAD DYLATACJI



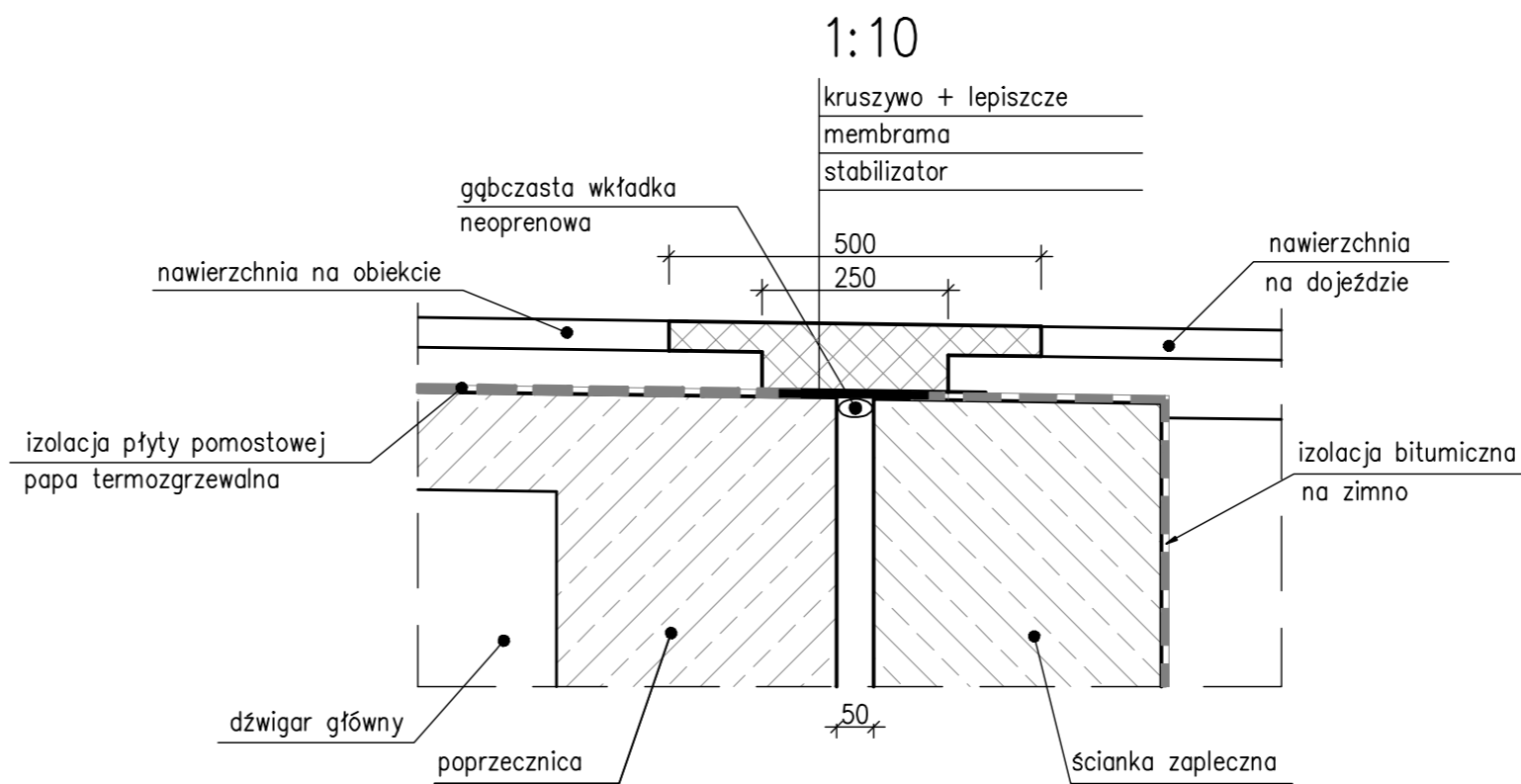
DYLATACJA W OSI 1 – PROFIL




DYLATACJA W OSI 2 – PROFIL



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY DYLATACJI – SCHEMAT



Biuro autorskie



ASPEKT Spółka z o.o.
ul. Chopina 96, 43–600 Jaworzno
tel. 32/2511893, fax 32/2039006
http://www.aspekt.katowice.pl
e-mail: info@aspekt.katowice.pl

Zamawiający

Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ul. Dworcowa 39, 68–100 Żagań

Numer umowy

PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.

Inwestycja

Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę

Obiekt

Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów

Stadium

Projekt Wykonawczy

Tytuł rysunku

Schemat dylatacji

Nr rysunku

M–PW–25

BRANŻA MOSTOWA

Skala


ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr uprawnień

Podpis


Projektant:
mgr inż. Beata KOBYLEC

SLK/2905/P00M/09



Sprawdzający
dr inż. Marek Wazowski

234/89



1:10

1:50

1:100

Data

listopad 2010