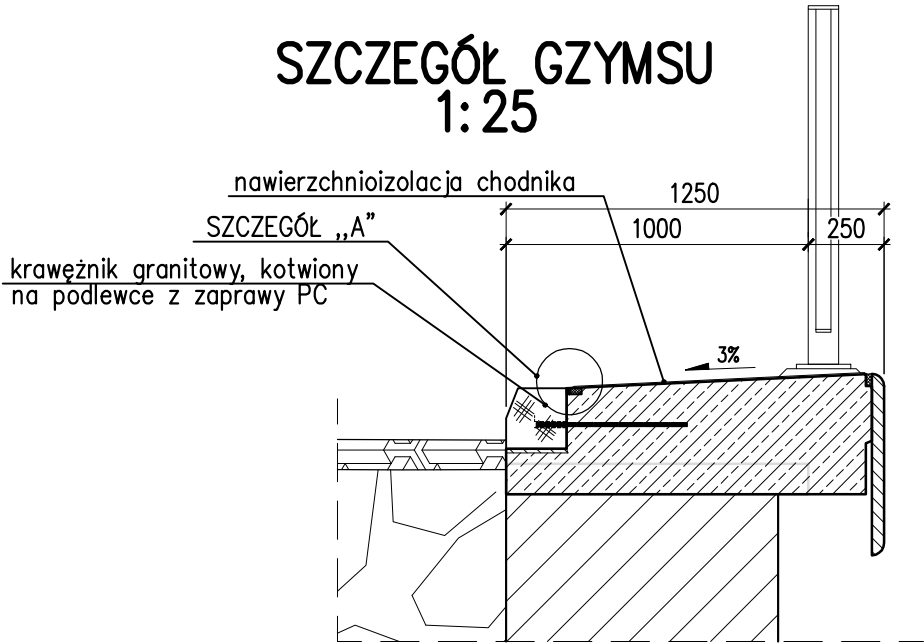
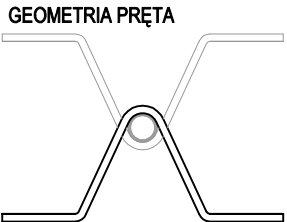
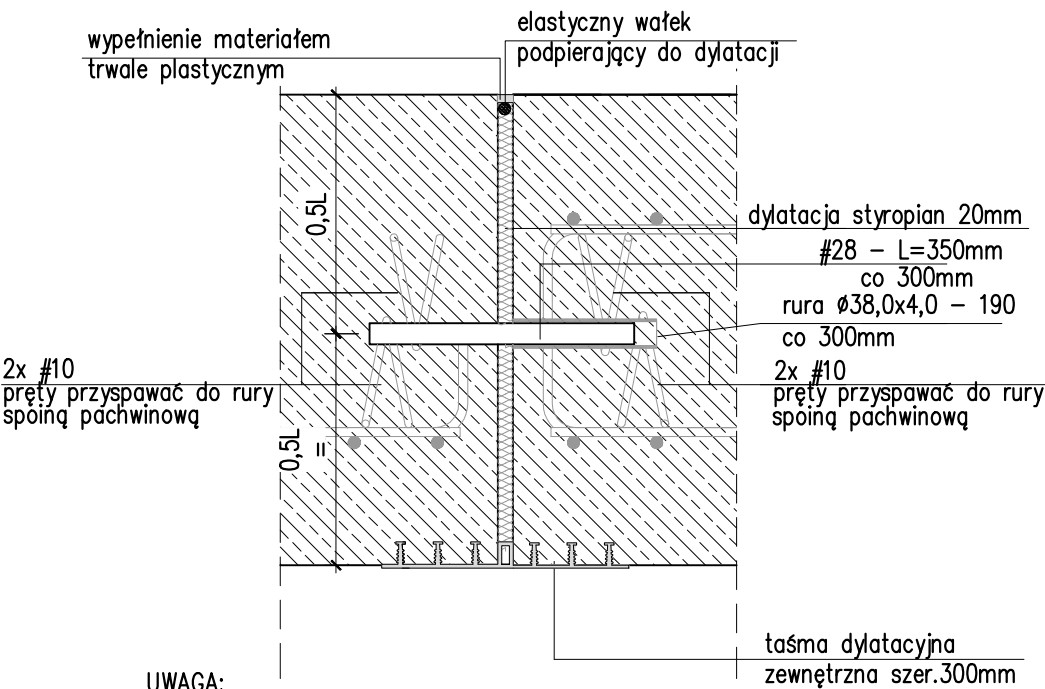


SZCZEGÓŁ GZYMSU
1:25

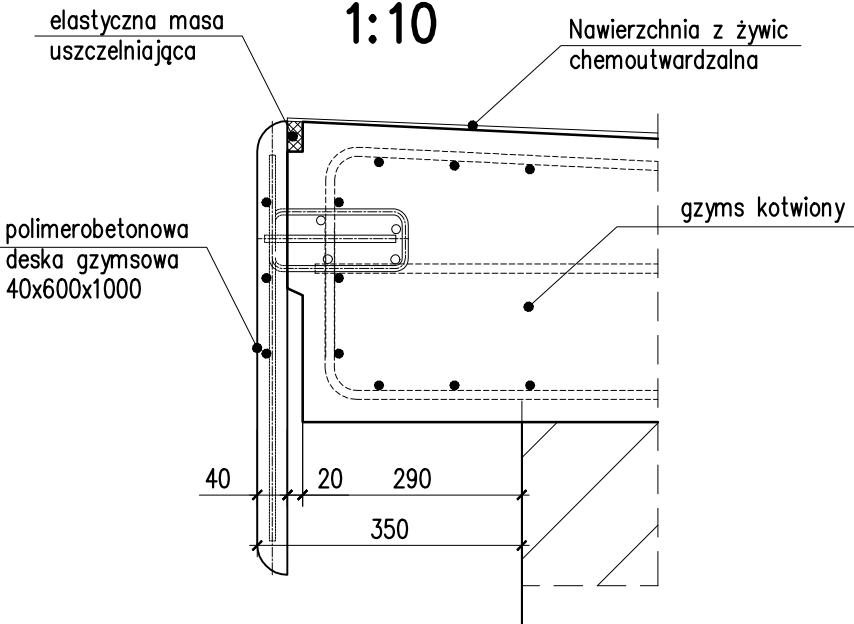


DETAL WYKONANIA DYBLI DYLATACYJNYCH
1:10

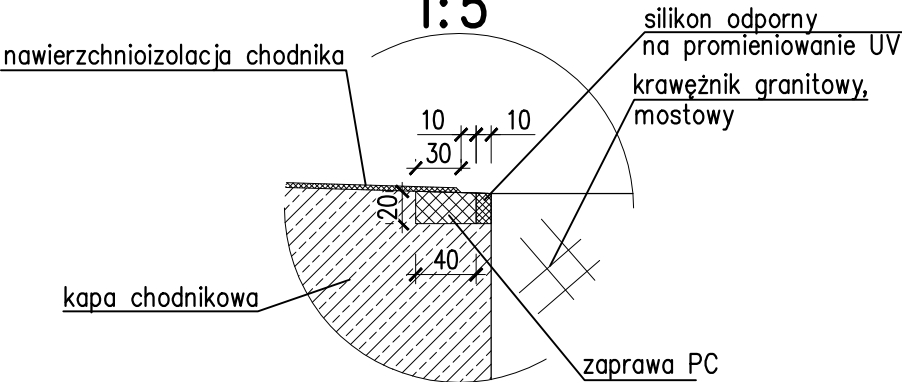


UWAGA:
Dyble dylatacyjne układać w rozstawie co 300mm zarówno w płycie fundamentowej, jak i ścianach żelbetowych.
Uszczelnienie w postaci taśmy układać po stronie zewnętrznej elementów. długość pręta podtrzymującego rurę Ø38,0x4,0 dostosować do rozstawu zbrojenia.

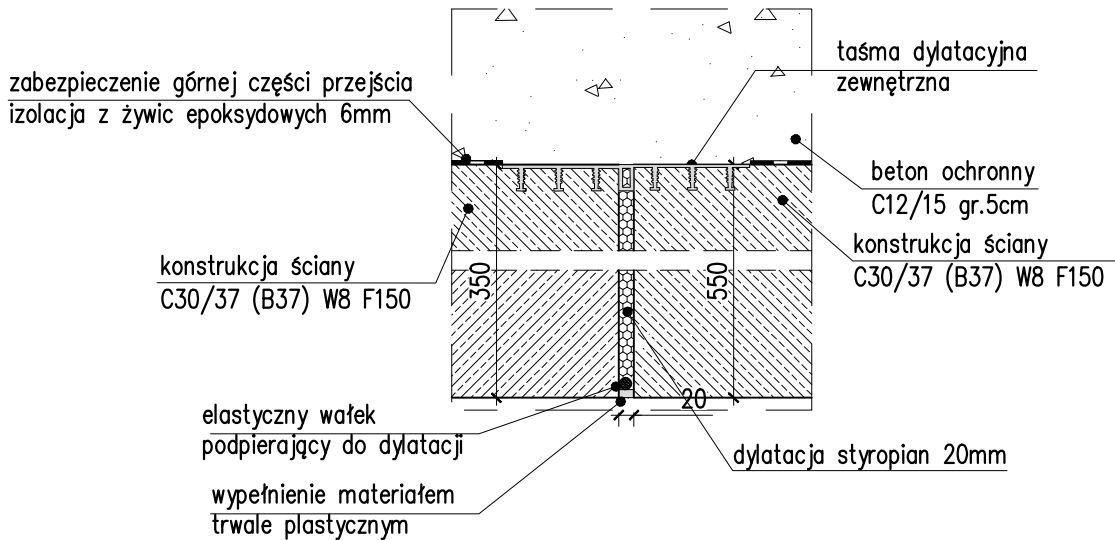
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA DESKI
GZYMSOWEJ Z ŻELBETOWYM GZYMSEM
1:10



SZCZEGÓŁ A
1:5



SZCZEGÓŁ DYLATACJI POMIĘDZY MURAMI
1:10



<div><div><div>Investor:</div><div></div></div><div><div>Zarząd Dróg Powiatowych</div><div>w Kłodzku</div><div>ul. Wyspiańskiego 2K,</div><div>57-300 Kłodzko</div><div>tel.: 74 868-01-80</div><div>e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl</div></div></div>		<div><div>Jednostka projektowa:</div><div></div></div> <div><div>Biuro Projektów Inżynieryjnych</div><div>ul. Bolesława Chrobrego 23/8</div><div>55-200 Oława</div><div>tel. 792-948-508</div><div>e-mail - bpi.infrastruktura@wp.pl</div></div>							
Nazwa zadania		Odbudowa muru oporowego w ciągu drogi powiatowej nr3276D km6+246 – 6+290 [powódź – wrzesień 2024r]							
Tytuł rysunku		Szczegóły							
Stadium		Projekt techniczny	Obiekt	Mur oporowy					
Projektant <small>(branża mostowa)</small>		mgr inż. Szymon Migocki		Uprawn. 124/DOS/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń				Data	05.2025r
Asystent <small>(branża mostowa)</small>		_____		_____		_____		Skala	1:5/10/25
Asystent		_____		_____		_____		Numer rys.	M-9
Sprawdzający <small>(branża mostowa)</small>		mgr inż. Łukasz Łytka		Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń					