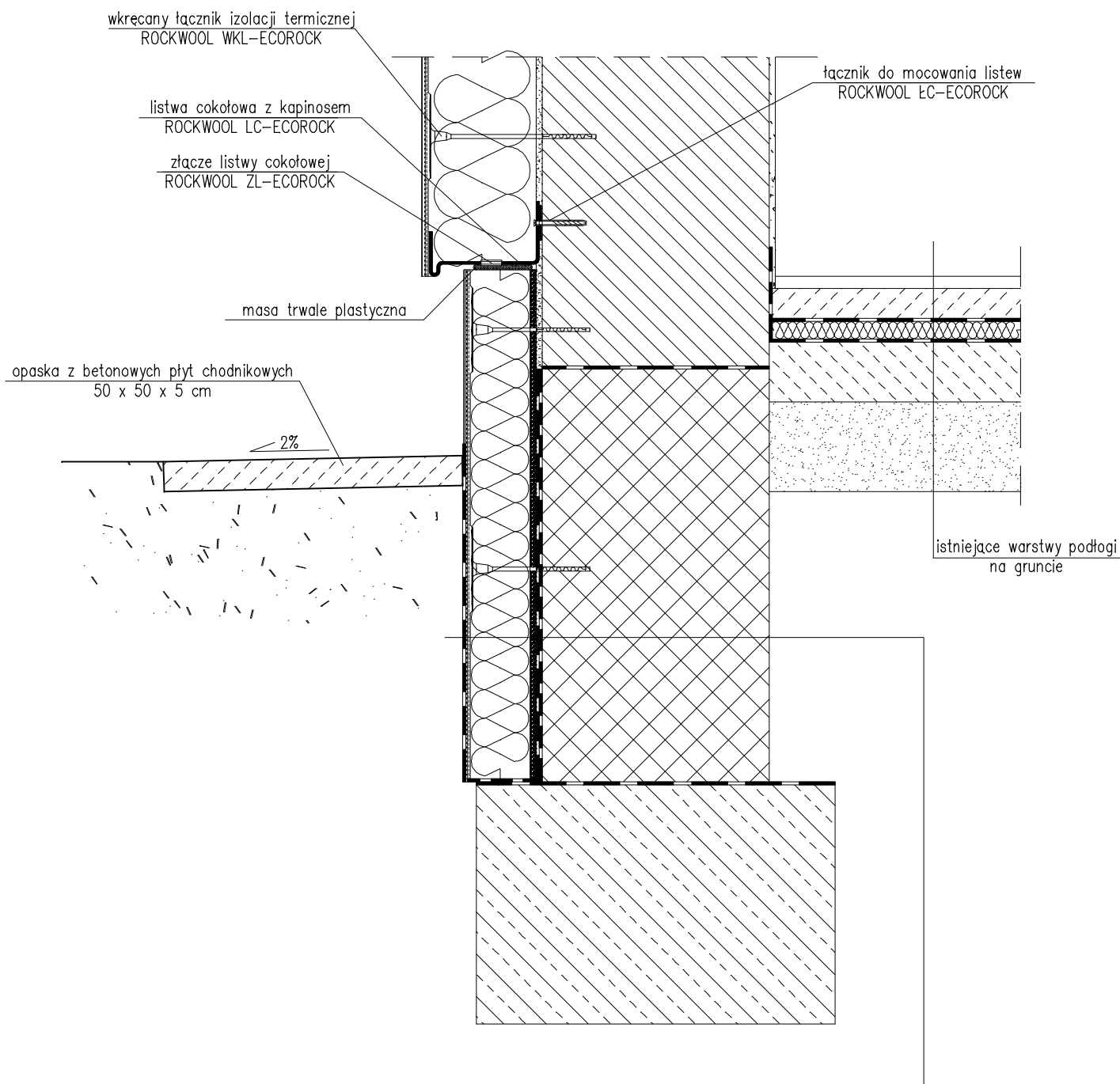


DOCIEPLENIE STREFY COKŁOWEJ I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH /część 1–kondygnacyjna/



- 1. izolacja przeciwwilgociowa – masa dyspersyjna DYSPERBIT
- 2. warstwa zbrojaca – zaprawa zbrojaca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
- 3. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej ROCKWOOL FASROCK-L /10 cm/
- 4. warstwa kleju bitumicznego do stosowania na zimno ROCKWOOL KB-MONROCK
- 5. izolacja przeciwwilgociowa – masa dyspersyjna DYSPERBIT
- 6. istniejąca powłoka hydroizolacyjna
- 7. istniejąca ściana fundamentowa

DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH				Szydłowiec, ul. Wschodnia 23	
Arkusz A.16	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10	
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.-bud.		V/08	
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08	