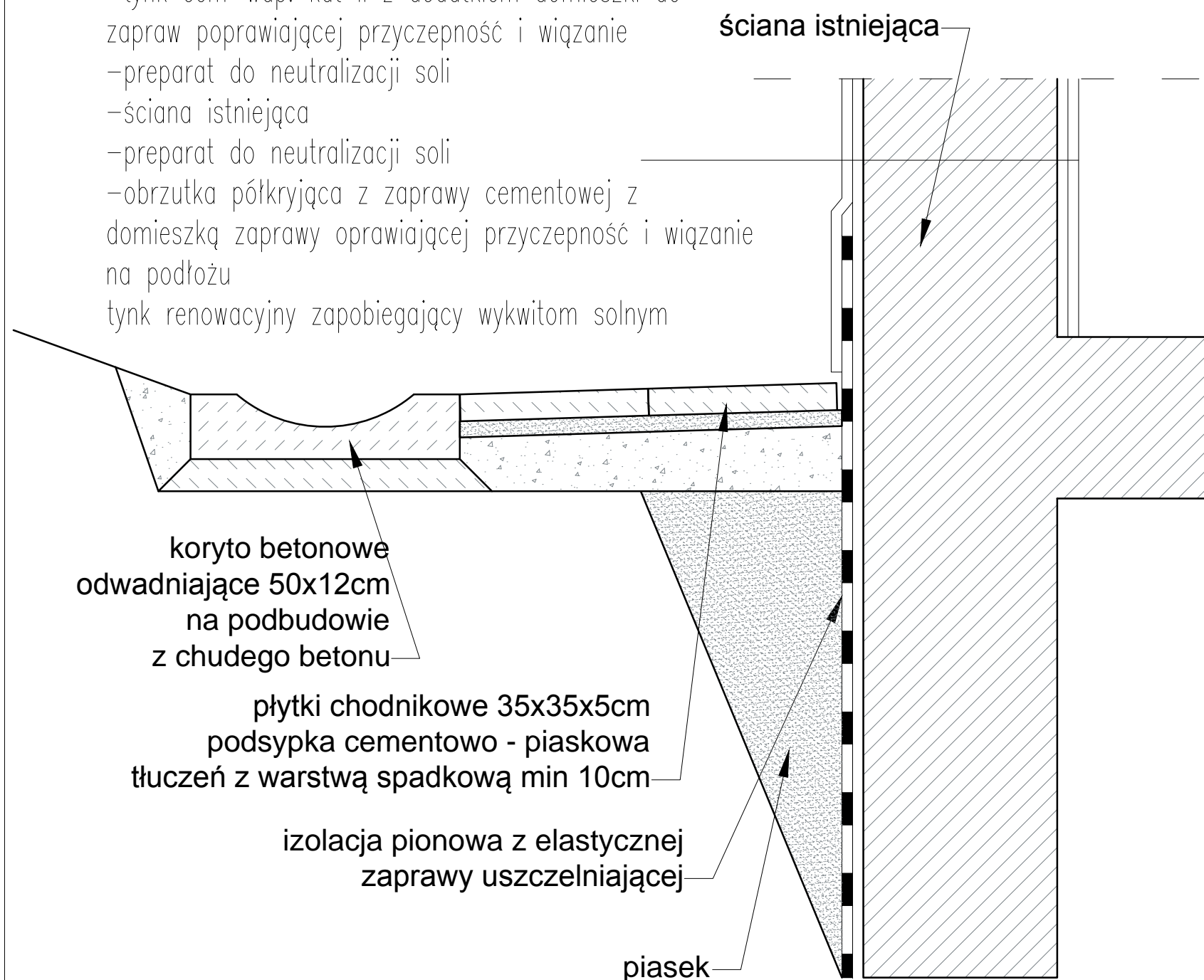


Wszelkie zmiany należy zatwierdzić u projektanta.  
Wszystkie wątpliwości odnośnie projektu należy wyjaśnić na etapie przetargu.

- tynk renowacyjny zapobiegający wykwitom solnym
- obrutka półkryjąca z zaprawy cementowej z domieszką zaprawy oprawiającej przyczepność i wiązanie na podłożu
- tynk cem-wap. kat II z dodatkiem domieszki do zapraw poprawiającej przyczepność i wiązanie
- preparat do neutralizacji soli
- ściana istniejąca
- preparat do neutralizacji soli
- obrutka półkryjąca z zaprawy cementowej z domieszką zaprawy oprawiającej przyczepność i wiązanie na podłożu
- tynk renowacyjny zapobiegający wykwitom solnym

mury należy odstępować stopniowo  
mury wymagają osuszenia i odgrzybienia



art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	811-2015
INWESTOR: <b>Politechnika Gdańska</b> <b>Gabriela Narutowicza 11/12,</b> <b>80-233 Gdańsk</b>			SKALA  1-10
INWESTYCJA: <b>Ośrodek wypoczynkowy PG Czarlina</b> <b>Zagospodarowanie terenu nabrzeża i terenów sportowych</b> <b>Obręb Czarlina, działka nr 430/1, 615</b>			NR RYS.  A-14
BRANŻA: ARCHITEKTURA			DATA  02.2016
DETALE odwodnienie budynku i izolacja przeciwwilgociowa murów			
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ: upr. nr W/8/2006 mgr inż. arch. Jarosław Krause w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
ASYSTENT PROJ:			mgr inż.arch Lucyna Nieznańska