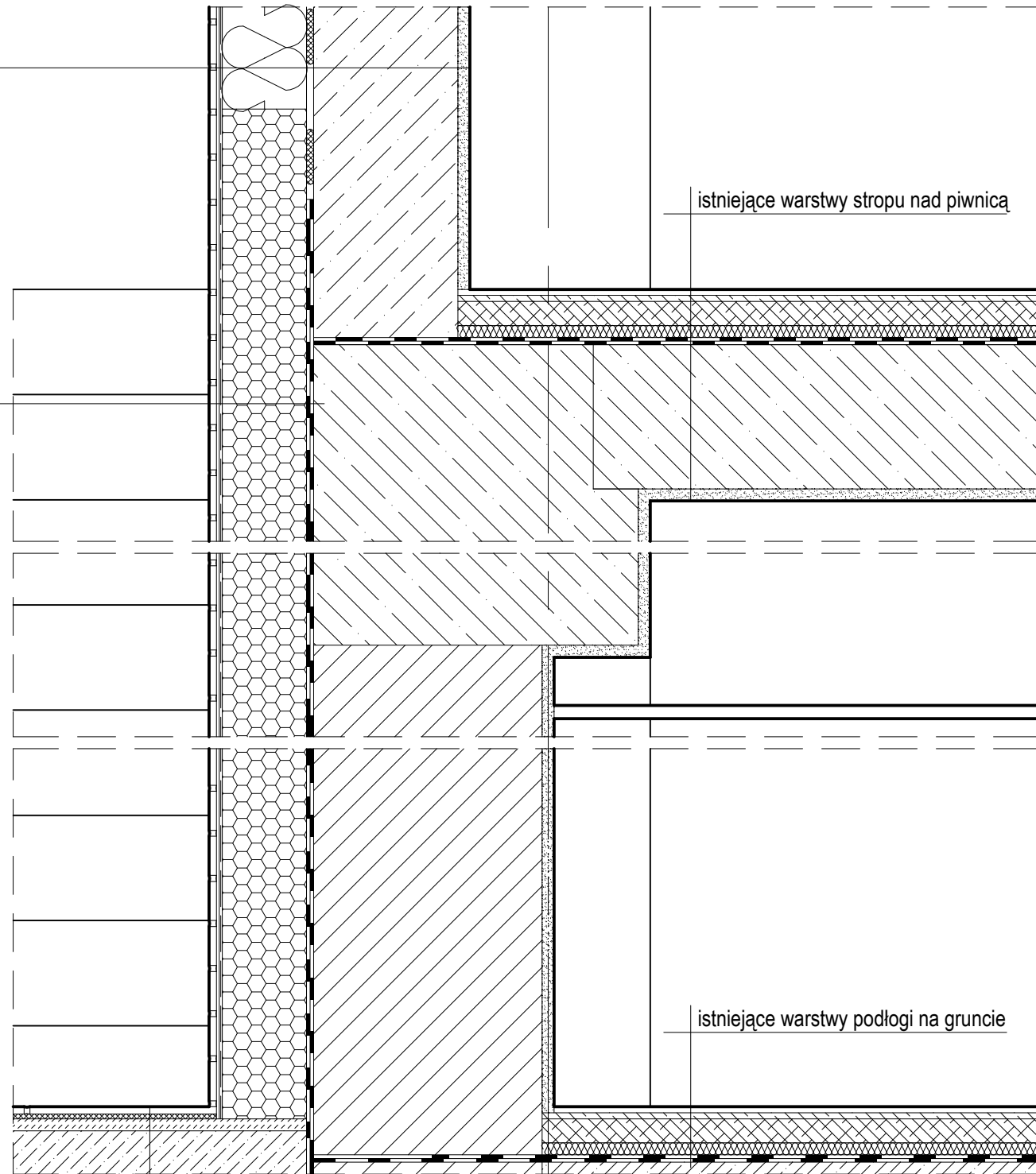


<p> płytki klinkierowe zaprawa klejowa do klejenia płytek klinkierowych - StoColl KM warstwa zbrojąca - tkanina zbrojąca StolspoArmierungsgewebe (165 g/m²) zatopiona w masie Stolspo Nr 1 (biała) płyty styropianowe elewacyjne EPS 040 FASADA grub. 14 cm klej budowlany do klejenia styropianu Sto Ispo (szary) istniejąca ściana z betonu komórkowego istniejący tynk cementowo-wapienny </p>

folia kubelkowa
warstwa zbrojąca - tkanina zbrojąca StolspoArmierungsgewebe (165 g/m²) zatopiona w masie Sto Flexyl
plyty styropianowe XPS TOP 50 SF grub. 14 cm
wodochronna akrylowa szpachla dyspersyjna Sto Flexyl
istniejąca ściana fundamentowa



plytki gresowe spoinowane uelastycznioną zaprawą Ceresit CE 43 Grand'Elit
zaprawa klejąca "Super Flexible" Ceresit CM17/ "Flex" Ceresit CM16
warstwa spadkowa w kierunku odwodnienia - szybkotwardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN87
warstwa kontaktowa CN87 z dodatkiem emulsji Ceresit CC81
istniejące podłoże betonowe

			Termomodernizacja budynku Spółdzielczego Domu Kultury, montaż wewnętrznego dźwigu platformowego dla niepełnosprawnych oraz zagospodarowanie placów zabaw				
Tytuł: DETAL OCIEPLENIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ			Temat: lokalizacja: 41-940 Piekary Śląskie, ul. Kazimierza Wielkiego 1 dz.nr 2312/5, obręb Piekary Wielkie				
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			VI 2015	1:10
Opracowała:	mgr inż. Anna KLÓSKO		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr. inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna		A	P.B.	D-2
Opracowała:	mgr. inż. Zuzanna KOSKO		architektoniczna				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							