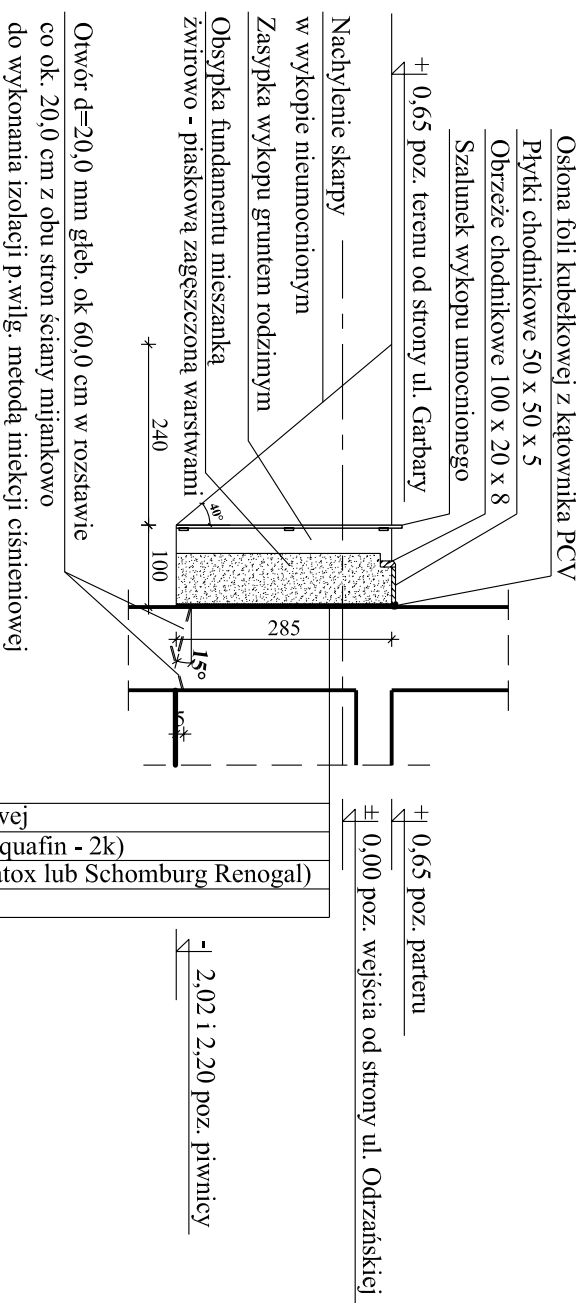
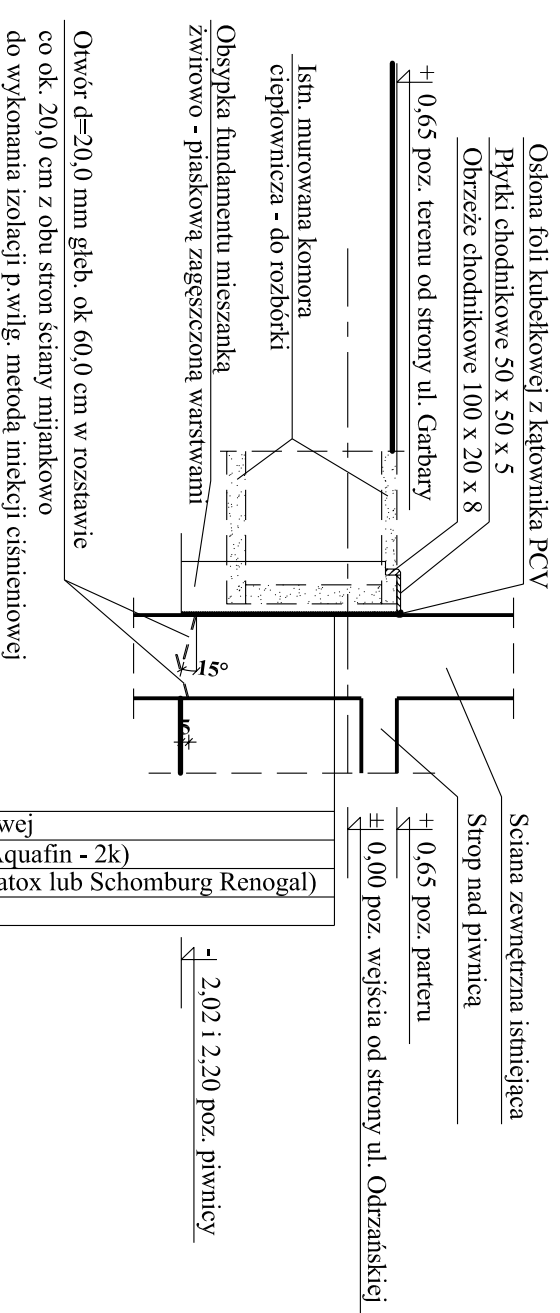


A - A



Folia izolacyjna kubelkowa  
Dodatkowa izolacja pionowa p.wilg. z emulsji asfaltowej  
Tynk z zaprawy cienkowarstwowej uszczelniającej (Aquaflin - 2k)  
Izolacja przeciwgrzybiczna powłokowa (Caparol Capatop lub Schomburg Renogal)  
Istniejąca ściana piwnicy

B - B



Folia izolacyjna kubelkowa  
Dodatkowa izolacja pionowa p.wilg. z emulsji asfaltowej  
Tynk z zaprawy cienkowarstwowej uszczelniającej (Aquaflin - 2k)  
Izolacja przeciwgrzybiczna powłokowa (Caparol Capatop lub Schomburg Renogal)  
Istniejąca ściana piwnicy

## UWAGI:

1. Izolację poziomą metodą iniekcijną wykonać od strony wewnętrznej na całym obwodzie zewnętrznych ścian budynku - otwory nawiercić na głębokość = grubość ściany - 10,0 cm (GŚć - 10,0 cm).
2. Roboty budowlane przy izolacji pionowej i wykonaniu izolacji poziomej metodą iniekcijną wykonywać w wykopie ze skarpami umocnionymi lub bez, jak pokazano na rysunku.
3. Roboty związane z wyrównaniem powierzchni ścian zaprawą i ułożeniem izolacji pionowej powłokowej, należy wykonywać po wcześniejszym osuszeniu i oczyszczeniu powierzchni z resztek ziemi.
4. Na czas niezbędny do osuszenia powierzchni ścian, wykop należy zabezpieczyć przed wodami opadowymi, za pomocą zadaszenia.
5. W przypadku zalania wykopu wodami opadowymi, należy dokonać natychmiastowego jego osuszenia.
6. Teren wykonywania robót zabezpieczyć w sposób trwały, uniemożliwiający dostęp osób postronnych.
7. Teren wykonywania robót oznaczyć tablicami ostrzegawczymi:  
Uwaga: Teren budowy - obcym wstęp wzbroniony,  
Teren budowy - uwaga głębokie wykopy,

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> JAN J. GAJDA mgr inż. arch. 45-131 Opolie ul. J. Cygana 4/317 tel. fax.: (0-77) 442-86-18		<b>BUDYNEK BIUROWO - USŁUGOWY</b> D.O.I.I.B. WROCLAW ul. Odrzańska 22 - Garbary 5, dz. nr 26/17 <b>PRZEKROJE A - A i B - B</b>					
PROJEKTANT	inż. Józef ROZMUS	NR UPR.	15/81/Op	DATA OPRAC.	01/2016	RYS. NR	
SPRAWDZIL	inż. Czesław KOWALKOWSKI	NR UPR.	164/81/Op	SKALA RYS.	1:100		
		NR UPR.					<b>2K</b>