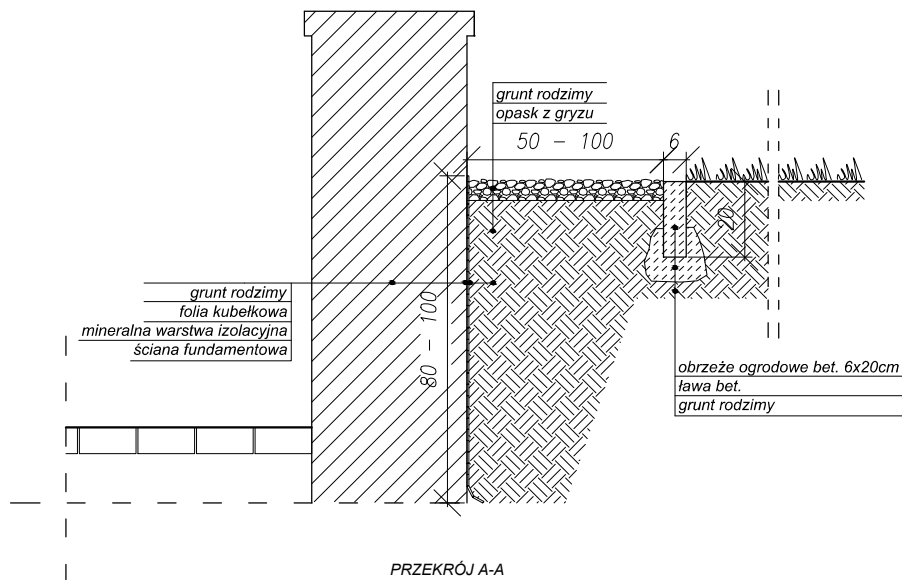
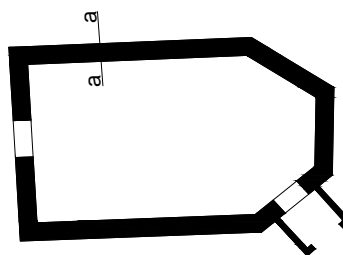
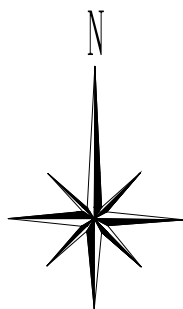


IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FUNDAMENTU



Uwaga!

Fundamenty po zewnętrznej ścianie muru zabezpieczyć pionową izolacją przeciwwilgociową np. z maty kubelkowej ścielnie połączonej na złączach. Matę wyprowadzić na ścianę, powyżej poziomu gruntu, pozostawiając szczelinę między ścianą a folią na swobodny przepływ powietrza.



TEMAT :		NR RYS:
PROJEKT REMONTU RUINY KAPLICY ŚW. JERZEGO W GOLENIOWIE		8
ADRES :		SKALA :
DZ. NR 91, 72-100 Goleniów		1:20
INWESTOR : Gmina Goleniów Plac Lotników 1, 72-100 Goleniów		MIEJSCE I DATA: Szczecin, grudzień 2016
RYSUNEK :		STADIUM:
SZCZEGÓŁ IZOLACJI FUNDAMENTU		Projekt
BRANŻA : ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Justyna Bernat - Łagoda nr upr. 14/ZPOiA/OK/2012	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. Agnieszka Małagocka nr upr. 17/97	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Wioleta Niszcza	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ Copy rights reserved projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim z dnia 4. II.1994r		