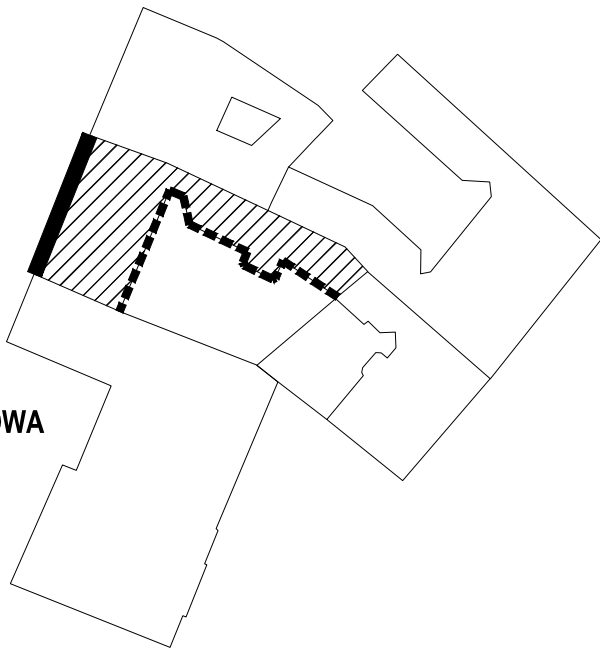



■■■■■■■■■■■ PODWÓRZE



- Należy zwrócić szczególną uwagę na szczelność izolacji na styku z ławą fundamentową.
- W razie wykazania podczas robót budowlanych wysokiego poziomu wód gruntowych warstwę izolacji bitumicznej należy zastąpić dwoma warstwami papy termozgrzewalnej.
- Wykopki należy prowadzić odcinkowo, na odcinkach o długościach mniejszych niż 2m, w sposób uniemożliwiający uplastycznienie oraz zmianę parametrów nośnych gruntów. Sposób zabezpieczenia wykopów zależy od rodzaju gruntów nośnych.
- Wykopki należy zasypać gruntem o właściwościach analogicznych do właściwości gruntów istniejących bez warstwy nasypu próchniczego. Grunt zasypowy należy zagęszczać ręcznie warstwami co 10cm.
- Wokół budynku należy wykonać opaskę żwirową, a rozebraną istniejącą nawierzchnię chodnika należy otworzyć.
- W przypadku występowania w przyległej ścianki wentylacyjnej należy ją poddać rozbiórce

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 		 <div style="text-align: center;"> ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301039550 </div>	
NAZWA INWESTYCJI:			
<h2 style="margin: 0;">REMONT I OCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</h2>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań, jednostka ewid. 306401_1.0051.AR_38.3, dz. nr 3, obr. 0051, ark. 38			
INWESTOR: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL STREFY COŁOKU I ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU			SKALA: 1:10 NR RYS.: D.01