



- Uwaga:
- Materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta
  - Rozbrana istniejąca nawierzchnie chodnika z kostki brukowej, od frontu budynku po wykonaniu izolacji poniżej terenu, należy odtworzyć.
  - Od strony podwórza należy wykonać opaskę z otoczeków.
  - Wykopy należy prowadzić odlinkowo, na odlinkach o długościach mniejszych niż 2m, w sposób uniemożliwiający uplastycznienie oraz zmianę parametrów nośnych gruntów.
  - Podczas prac ziemnych wskazane jest zasypianie fundamentów gruntem o właściwościach analogicznych do właściwości gruntów istniejących bez warstwy nasypu próchniczego.
  - Grunt zasypowy należy zagęszczać ręcznie warstwami co 10cm.
  - W funkcji izolacji poziomej, projektuje się zastosowanie indywidualnie dobranego bezinwazyjnego urządzenia osuszającego blokującego podciąganie kapilarne przez przetrwanie pola magnetycznego Ziemi oddziałując na różnicę potencjałów elektrycznych w murze. Wywołuje to ruch wody w dół do gruntu. Urządzenie nie jest podłączane do prądu. Osuszone są jednocześnie ściany zewnętrzne i wewnętrzne. Firma montująca system wykona badania zawilgocenia i zasolenia murów przy montażu oraz w trakcie trzyniej obsługi.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**

INWESTOR:

**Miasto Suwałki,  
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAMNIENIA:	PODPIS:
	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92

OPRACOWAŁA:

mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/ architektoniczna
----------------------------------	--------------------------------

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. Jarośław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-3396/64/90
----------------------------------	--------------------------------	----------------

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

TYTUŁ RYSUNKU: DETAL STREFY COKOŁU

**I ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU**

SKALA: 1:10

NR RYS.: D.01

DATA: IV 2015