



- UWAGA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 2. Grunt zasypany zagęszczać warstwami co 20cm stosując zagęszczarki mechaniczne.
 3. Materiały stosować zgodnie z wytycznymi producentów.
 4. W funkcji izolacji poziomej projektuje się zastosowanie indywidualnie dobranego bezinwazyjnego urządzenia osuszającego blokującego podciąganie kapilarne przez przetwarzanie pola magnetycznego Ziemi oddziałując na różnicę potencjałów elektrycznych w murze. Wywołuje to ruch wody w dół do gruntu. Urządzenie nie jest podłączane do prądu. Osuszane są jednocześnie ściany zewnętrzne i wewnętrzne. Firma montująca system wykona badania zawilgocenia i zasolenia murów przy montażu oraz w trakcie trzyletniej 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:
**REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA
W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY
PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:

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

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻASPECIALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektura	357/PW/92	
ASYSTENT:	budowlana/architektura		
mgr inż. arch. Anna Klapczyńska			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektura	UAN-8386/64/90	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL STREFY COKOŁOWEJ OFICYN

SKALA: 1:10

NR RYS.: P.27