

W MIEJSCACH NIEPODPIWNICZONYCH

Kolek mocujący  
Listwa startowa  
Dylatacja uszczelniona sznurem polietylenowym o szerokości 120% szczeliny oraz uszczelniaczem  
Siatka wzmacniająca  
zawinięta min. 5cm pod ocieplenie  
Tynk elastomerowy  
Zaprawa klejowa zbrojona siatką  
Styrodur XPS-30 gr. 10cm na kleju

Betonowa kostka brukowa gr. 6cm  
Krawężnik betonowy  
Chudy beton

Zaprawa klejowa zbrojona siatką  
Styrodur XPS-30 gr. 20cm na kleju

Oczyszczenie, osuszenie, wyrównanie podłoża, uzupełnienie szczelin oraz rys, ZAPRAWĄ WYRÓWNAWCZĄ ODPORNĄ NA SOLE

IZOLACJA PIONOWA Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ NA WYSOKOŚĆ 50 CM PONAD POZIOM TERENU

Styrodur XPS-30 gr. 10cm

Zaprawa klejowa zbrojona siatką

USZCZELNIENIE ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ MINERALNĄ

Faseta  
Narożnik zewnętrzny istniejącej ławy fundamentowej należy sfazować

PARTER

± 0.00

- UWAGA !**
- Należy zwrócić szczególną uwagę na szczelność izolacji na styku z ławą fundamentową.
  - W razie wykazania podczas robót budowlanych wysokiego poziomu gruntowych warstwę izolacji bitumicznej należy zastąpić dwoma warstwami papy termozgrzewalnej.
  - Wykopy 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.
  - Wykopy 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 odtworzyć.

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:



ENEPROJEKT

Adam Dziński

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. ROBOTNICZEJ 2 W STARACHOWICACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001)

INWESTOR:

GMINA STARACHOWICE,  
ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

GLÓWNY PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektura	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski			
OPRACOWAŁA:			
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz			

PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: VI 2018	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL STREFY COKOŁU I ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU		SKALA: 1:10	NR RYS.: D.01