

W MIEJSCACH NIEPODPIWNICZONYCH

Listwa okapnikowa  
Kołek mocujący  
Listwa startowa

Dylatacja uszczelniona sznurem polietylenowym  
o szerokości 120% szczeliny oraz uszczelniaczem  
Siatka wzmacniająca  
zawinięta min. 5cm pod ocieplenie  
Tynk mozaikowy  
Zaprawa klejowa zbrojona siatką  
Styrodur XPS gr. 14 cm na kleju

Betonowa kostka brukowa gr. 6cm  
Krawężnik betonowy  
Chudy beton

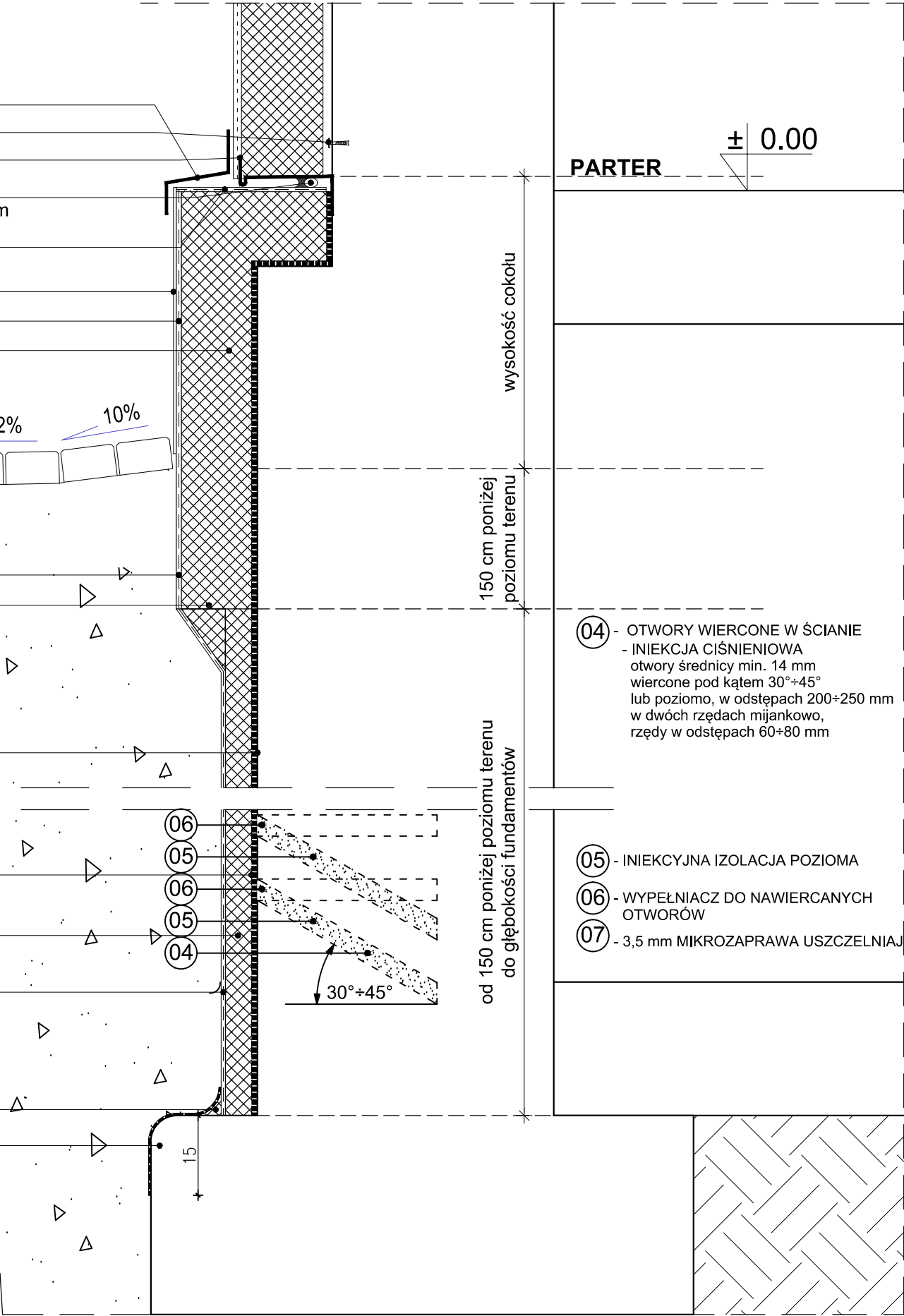
Zaprawa klejowa zbrojona siatką  
Styrodur XPS gr. 14 cm na kleju do głębokości  
150 cm poniżej terenu

Oczyszczenie, 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. 5cm

Zaprawa klejowa zbrojona siatką

Faseta  
Narożnik zewnętrzny istniejącej ławy  
fundamentowej należy szfzować







PARTER ± 0.00

- 04 - OTWORY WIERCONE W ŚCIANIE  
- INIEKCJA CIŚNIENIOWA  
otwory średnicy min. 14 mm  
wiercone pod kątem 30°+45°  
lub poziomo, w odstępach 200÷250 mm  
w dwóch rzędach mijankowo,  
rzędy w odstępach 60÷80 mm
- 05 - INIEKCYJNA IZOLACJA POZIOMA
- 06 - WYPEŁNIACZ DO NAWIERCANYCH  
OTWORÓW
- 07 - 3,5 mm MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA

- 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.

 <b>Fundusze Europejskie</b> Program Regionalny	 <b>URZĄD MARSZAŁKOWSKI</b> <b>WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</b>	 <b>Unia Europejska</b> Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 <b>ENEPROJEKT</b> Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550
NAZWA INWESTYCJI: <b>TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 24 W GDAŃSKU</b> ul. Lilli Wenedy 19 ul. Lilli Wenedy 19, 80-419 Gdańsk DZ. NR 709/3, 714, 724/2, 724/3, 709/2, OB. EWID. 043, J. EWID. GMINA GDAŃSK 226101_1		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ul. Lilli Wenedy 19, 80-419 GDAŃSK</b>		
INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA, DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, ul. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektura	357/PW/92
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Adam Dziamski		
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska		
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: IX 2018
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL STREFY COKOŁU I ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU		SKALA: 1:10 NR RYS.: D_03