

W MIEJSCACH NIEPODPIWNICZONYCH

Kotek 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

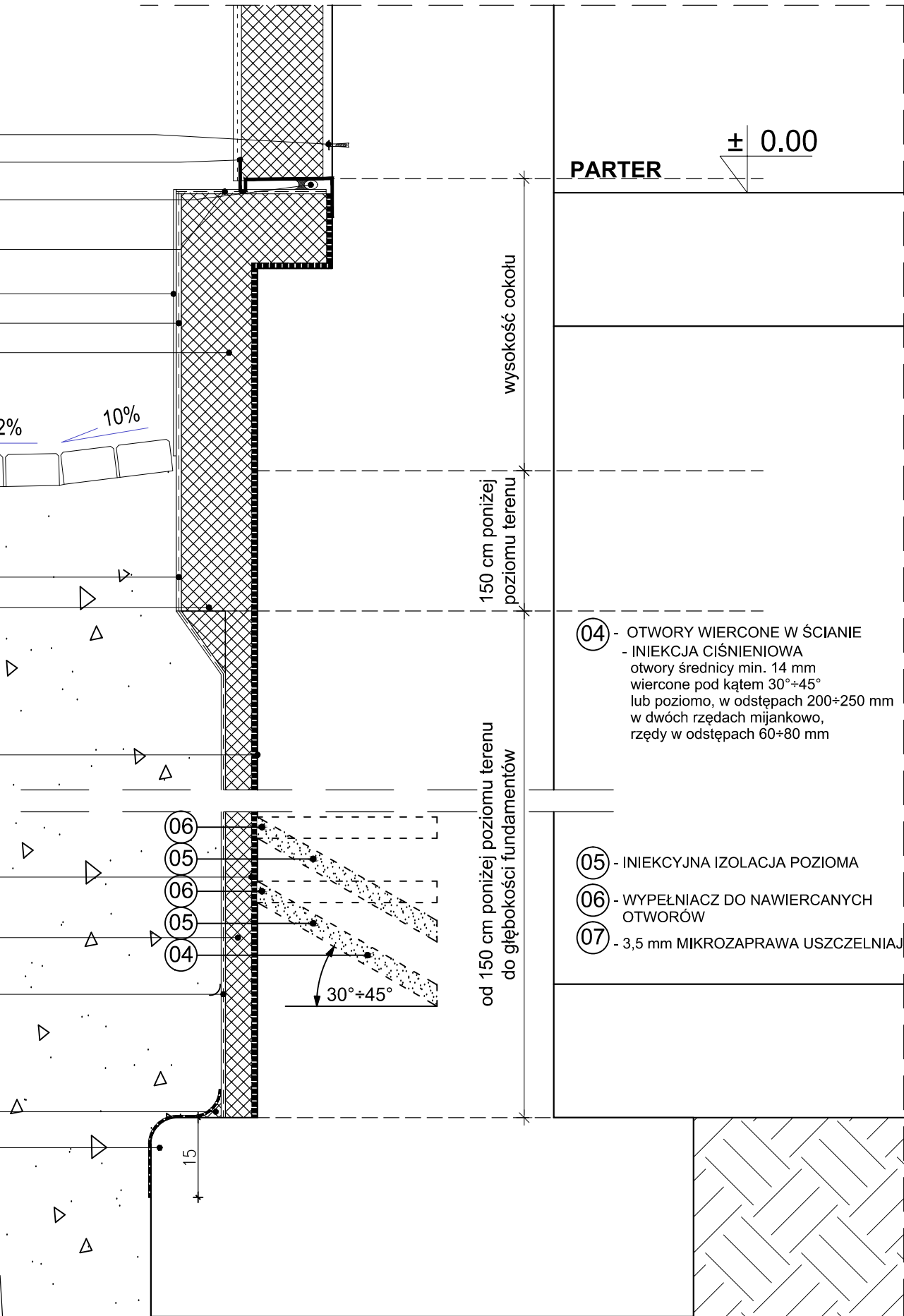
IZOLACJA PIONOWA Z MIKROZAPRAWY
USZCZELNIAJĄCEJ NA WYSOKOŚĆ 50 CM
PONAD POZIOM TERENU

Styrodur XPS-30 gr. 5cm

Zaprawa klejowa zbrojona siatką

Faseta





Narożnik zewnętrzny istniejącej ławy
fundamentowej należy sfazować



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:	 <div>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div>		
NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 24 W GDAŃSKU 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: ul. Lilli Wenedy 19, 80-419 GDAŃSK			
INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA, DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, ul. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
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