

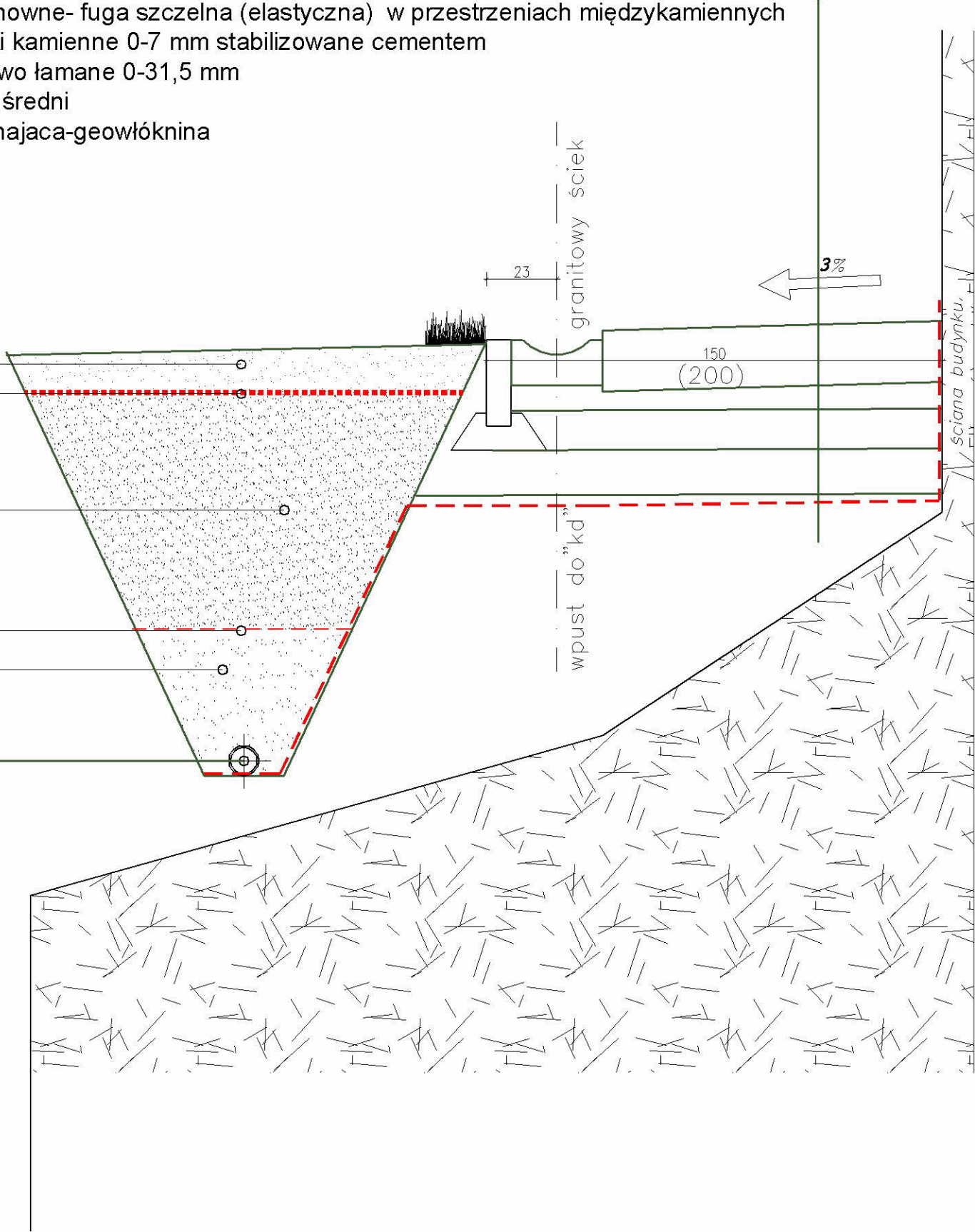
- otoczaki spoinowne- fuga szczelna (elastyczna) w przestrzeniach międzykamiennych
- 6 cm odsiewki kamienne 0-7 mm stabilizowane cementem
- 10 cm kruszywo łamane 0-31,5 mm
- 15 cm piasek średni
- warstwa odcinająca-geowłóknina

GRUNT  
FIZELINA FILTRUJĄCA

ŻWIR 0/32 MM

FIZELINA FILTRUJĄCA  
ŻWIR 32/63 MM

RURA DRENARSKA Ø MIN.100



„ARCHI - PROJEKT”		
95-054 Nowa Gdka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189		
TYTUŁ RYSUNKU	DRENAŻ OPASKOWY-PRZEKRÓJ	NR RYSUNKU 2
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. SZYMON HERMAN upr.bud.nr 12/R-253/ŁOIA/04	
INWESTOR ADRES	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT ODWODNIENIA TERENU	DATA WYKONANIA 06.2013
ADRES OBIEKTU	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL.PLAC ZAMKOWY DZ.NR 98	SKALA 1:25
UWAGI:		
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE STAN ISTNIEJĄCY , A W PRZYPADKU ZNACZNYCH RÓŻNIC, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU WYKONANIA NIEZBĘDNYCH KOREKT W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI		
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA JEST CHRONIONA PRZEPISAMI O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH Z 04.02.1994r. (DZ.U. z 2000r. Nr 80 poz. 904).WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY FIRMY ARCHI-PROJEKT SZYMON HERMAN – ZABRONIONE		