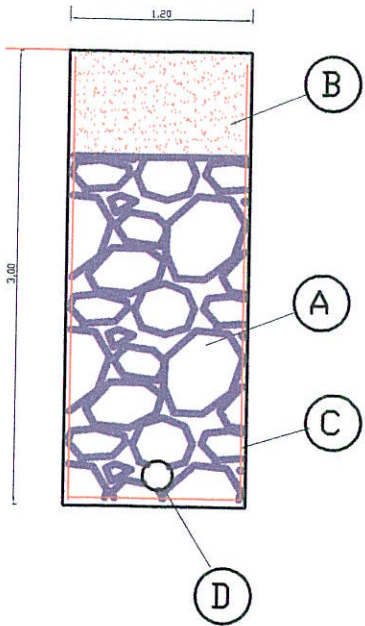


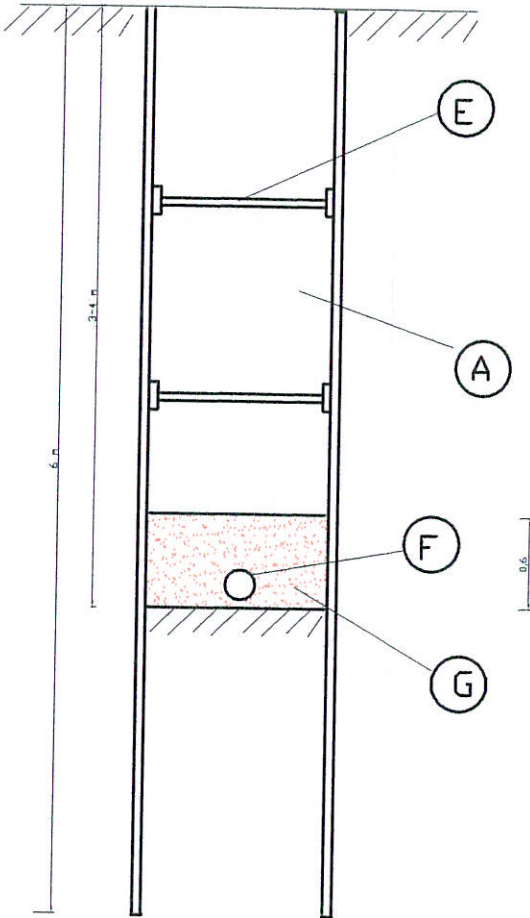
DRENAŻ PODPOWIERZCHNIOWY ("FRANCUSKI")

SKALA 1:50

A/ GŁĘBOKI

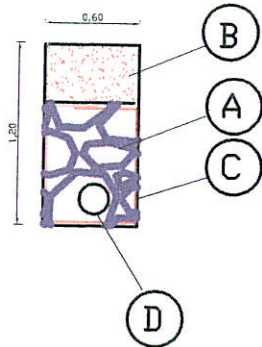


- A kliniec
- B kamień tamany D 20 cm
- C włuknina filtracyjna gr.400
- D rura drenażowa fi 200 mm PEHD dużej wytrzymałości



- A zasypka filtracyjna -kliniec
- E rozporry drewniane
- F fi 200 mm FF-Diposil z PEHD-V5
- G warstwa ochronna -piasek

B/ PŁYTKI



- A kliniec
- B kamień tamany D 20 cm
- C włuknina filtracyjna gr.400
- D rura drenażowa fi 200 mm PEHD dużej wytrzymałości

<p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR TECHNICZNO-BUDOWLANY W ZAKRESIE: BUDOWNICTWO WODNO-MELIORACYJNE I UJĘCIA WÓD Stanisław SZOSTEK 33-300 Nowy Sącz ul. Partyzantów 3/30 tel.(018) 441-23-16 kom. 0504-013-043 NIP 734-149-99-78 REGON: 492738371</p>			
projektant	inż. Kazimierz WRÓBEL	nr. upraw. bud.	specjalność
projektant	inż. Józef Smierciak	GAS. 834/A-118/B0	konstr.-inżynier. bud. hydrotechn.
sprawdził	mgr inż. Henryk KUZNIAKOWSKI	UAN-7342-134/94	budownictwo melioracyjne
		VBPP/NB-1229/A-17/78	konstr.-inżynier. bud. hydrotechn.
Nazwa i adres obiektu budowlanego		<p>USUWANIE SZKÓD SPOWODOWANYCH UAKTYWNIENIEN OSUWISKA W TRZETRZEWINIE</p>	
Inwestor :		Urząd Gminy w Chelmcu	
stadium		tytuł	skala 1 : 50
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		DRENAŻ FRANCUSKI	nr. rysunku 17

Bogusław Bociański
Nowy Sącz, ul. Rolnicza 40/15
tel. 441-53-55
Upr. Nr GAS 834/A-13/84
Spec. Mostowej
Nr WZDP 19-1001/Upr. 63/72
Spec. Drogowej