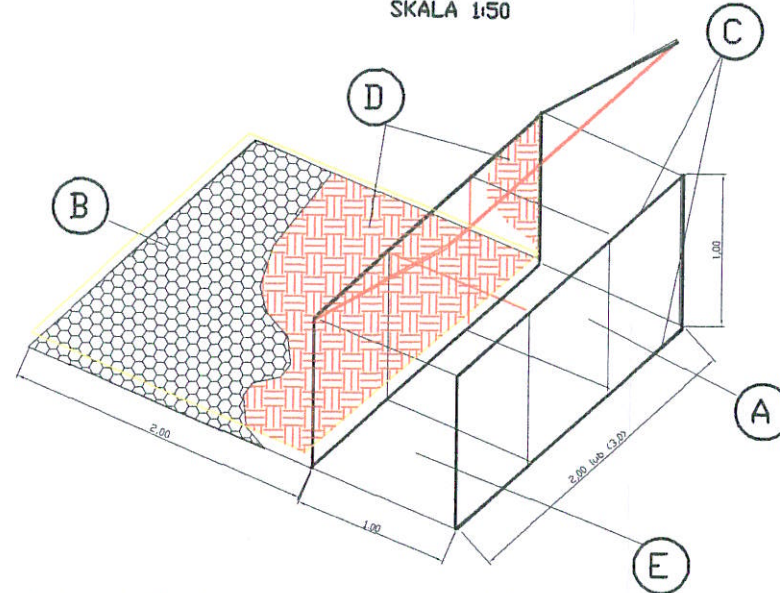


GABION SYSTEMU EKO COMBI

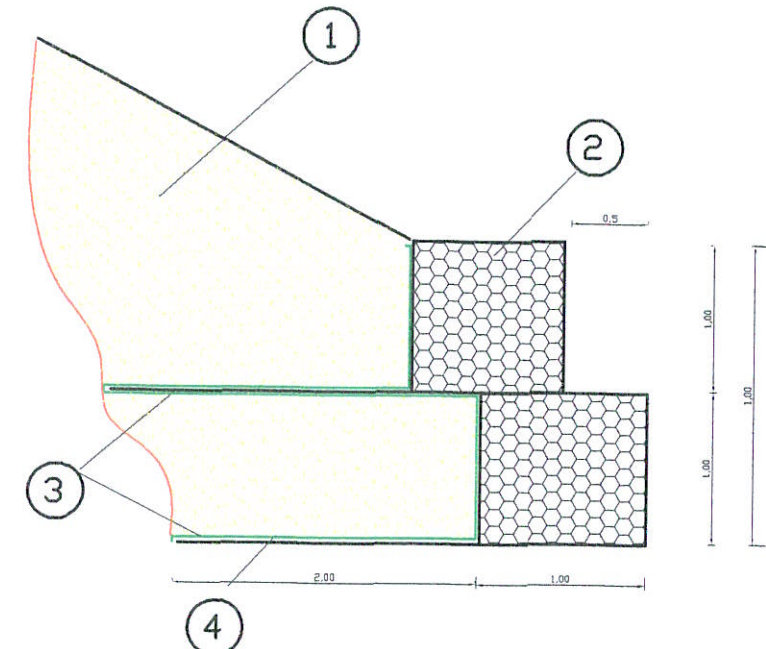
SKALA 1:50



- A siatka 8x10, drut ocynkowany fi 2,7 mm pokryty PCV fi 3,7 mm zewn.
- B siatka kotwiąca 5x7 cm, drut ocynkowany fi 2,2 mm
- C wzmocnienie -pręty stalowe
- D geowłuknina "GEON" 350
- E wypełnienie kamieniem D>15 cm

OPASKA Z GABIONÓW TYP 1

SKALA 1:50



- 1 zasyпка filtracyjna żwirowa
- 2 gabion - siatka 8x10, drut ocynkowany fi 2,7 mm pokryty PCV fi 3,7 mm zewn.
- 3 siatka kotwiąca 5x7 cm, drut ocynkowany fi 2,2 mm
- 4 geowłuknina "GEON" 350

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			
Imię i Nazwisko	nr. upraw. bud.	specjalność	podpis
projektant inż. Kazimierz WRÓBEL	GAS. 834/A-118/80	konstr.-inżynier. bud. hydrotechn.	
projektant inż. Józef Śmierciak	UAN-7342-134/94	budownictwo melioracyjne	
sprawił inż. Henryk KUZNIAKOWSKI	WBP/NB-1229/A-17/78	konstr.-inżynier. bud. hydrotechn.	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	USUWANIE SZKÓD SPOWODOWANYCH UAKTYWNIENIEN OSUWISKA W TRZETRZEWINIE		
Inwestor :	Urząd Gminy w Chelmcu		skala 1 : 50
stadium	tytuł		
PROJEKT BUDOWLANY	GABION SYSTEMU EKO COMBI OPASKA Z GABIONÓW TYP 1	nr. rysunku	15

aw Bociański
 Rok 2001/02
 19-2001/Upr
 63/72
 ac. Drógowej