



Zestawienie materiałów na 1,0 mb rowu:

- ① - prefabrykat betonowy GARA 50x50x7 cm  
6 szt. na 1 mb rowu, szer. szczeliny w miejscu łączenia płyt 20 mm
- ② - geotkanina syntetyczna ciężar 300÷400 g/m<sup>2</sup>  
2,80 m<sup>2</sup> na 1 mb rowu
- ③ - BIOLENTEX - DUO zabezpieczenie przeciwoerozyjne  
z nasionami traw 3,10 ÷ 9,80 m<sup>2</sup> na 1 mb rowu
- ④ - pospółka warstwa o grubości 10 cm  
0,6 m<sup>2</sup> na 1 mb rowu
- ⑤ - humus 8 cm + 2 cm 2,80 ÷ 9,50 m<sup>2</sup> na 1 mb rowu
- ⑥ - szpilki drewniane Ø 2÷3 cm l = 25 ÷ 30 cm co 50 cm  
4 szt. na 1 mb rowu

"EKO - BRAT KIEŁBOWSCY" S.C. Poznań Zakład Usług Projektowych 61 - 383 Poznań, Os. Boh. II Wojny Światowej 64/10 tel./fax (061) 876 - 66 - 53			
Inwestycja : Zagospodarowania zielonego obszaru strefy centrum m. Chojnice. Etap I. Poprawa bilansu wodnego poprzez przebudowę i rozbudowę systemu odbioru, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych			
Inwestor : Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1 89 - 600 Chojnice			
Obiekt : Umocnienia kanału i rowów			
Temat rysunku : Przekrój normalny rowu - konstrukcja umocniona koryta rowu			
Projektował : inż. Fryderyk Kielbowski	Sprawdził : inż. Stanisław Grabias	Stadium : Koncepcja z elementami ZTE	Nr rysunku : 3
Upr. Bud. Nr 127/84/PW - wod.-melior. 340/75 - Inżynieria wodna	Upr. Bud. Nr 536/73 - inżynieria wodna 118/89/Pw - ochrona środowiska	Data : 02.2008	Skala : 1 : 10