



1. Płytki betonowe korytkowe 0,5x0,5x0,12 m na geowłókninie
- $m^2 = 0,5 \times 0,5 \times 5 = 1,25$,
2. Płyta betonowa "krata" 0,6x0,9x0,1 na geowłókninie mocowana za pomocą kotew stalowych $\varnothing 6-7$ mm L = 1,0 m (2 szt. na płytę) - 24 szt.
- $m^2 = 0,6 \times 2 \times 5 = 6$,
3. Palisada z kołków drewnianych $\varnothing 7-9$ cm dł. 1,2 m L = 2 x 0,5 m = 1 m
4. Obsiew mieszkanką traw
- $m^2 = 2 \times 2 \times 5 = 20$

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłoczu w Gniewczynie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Tryńcza	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 oś - 114/91 (sanitarna)			DATA XII. 2011 r.
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	s - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			SKALA 1:1000
mgr inż. Szymon DYŁĄG - asystent projektanta				Nr Rys. 20
INWESTOR: Gmina Tryńcza 37-204 Tryńcza 127			BRANŻA Sanitarna	