



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 mieszanką traw  
-  $m^2 = 2 \times 2 \times 5 = 20$

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książce" gm. Fredropol Etap I	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA III 2022 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej)		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA ----
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Przekrój poprzeczny przekroczenia rowów	NR RYSUNKU 48
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta				
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	