**13. zad**

Puk = 1.2 W

Τ1 = 1 μs

T2 = 8 μs

=>

U zadatku je zadano da pojas mora biti širok barem 200 kHz da bi se simboli prenosili bez interferencije, pa zaključujemo da ih je nemoguće prenijeti s našim kanalom koji je širok samo 69.276 kHz.