

T= 6  
 $x = 1123,041$   
 $y = 468,977$   
 $\alpha = 4^{\circ}03'9''$   
 $R = 1000,000$   
 $dl = 69,832$   
 $dk = 69,832$   
 $T1 = 34,930$   
 $T2 = 34,930$   
 $b = 0,610$

- LEGENDA
- A,B,C,D - granice działek, zakres zgłoszenia
  - - - - - projektowana droga
  - - - - - istn. telefon, linia kablowa os projektowanej drogi
  - - - - - sieć wodociągowa
  - istn. zjazdy tłuczniowe do przebudowy
  - istn. nawierzchnia bitumDG
  - istn. pobocza

T= 5  
 $x = 994,799$   
 $y = 489,986$   
 $\alpha = 17^{\circ}19'16,6''$   
 $R = 160,000$   
 $dl = 48,370$   
 $dk = 48,370$   
 $T1 = 24,371$   
 $T2 = 24,371$   
 $b = 1,845$

T= 4  
 $x = 803,512$   
 $y = 477,127$   
 $\alpha = 0^{\circ}39'39,4''$   
 $R = 4500,000$   
 $dl = 51,910$   
 $dk = 51,910$   
 $T1 = 25,955$   
 $T2 = 25,955$   
 $b = 0,075$

Lokalizacja	Krzywizna	poprzerzenie (m)
T-1	4500	0
T-2	4518	skrzyżowanie
T-3	4500	skrzyżowanie
T-4	4500	skrzyżowanie
T-5	1000	0,28
T-6		

