



W1 - km 0+076,86  
 $\phi = 5,20'$   
 $R = 500,00$  m  
 $T_g = 11,35$  m  
 $SW = 0,25$  m  
 $PKS = 22,68$  m  
 PLK - km 0+065,51  
 SLK - km 0+076,85  
 KLK - km 0+088,12

W1 - km 0+312,43  
 $\phi = 23,80'$   
 $R = 75,00$  m  
 $T_g = 15,87$  m  
 $SW = 1,02$  m  
 PKS = 31,28 m  
 PLK - km 0+298,49  
 SLK - km 0+312,20  
 KLK - km 0+327,84

- OZNACZENIA**
- jednina o nawierzchni z kostki betonowej
  - chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
  - wjazd o nawierzchni z kostki betonowej
  - krawężnik 15 x 30 cm na ławie betonowej
  - krawężnik 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
  - opornik 8 x 30 cm na ławie betonowej
  - projektowana granica podziału nieruchomości zgodnie z MPZT
  - kanalizacja deszczowa wg. odrębnego opracowania
  - projektowany kanał deszczowy
  - projektowana studnia rezerwowa betonowa DN 1000
  - trasa kabla zasilającego oświetlenia uliczne
  - projektowane słupy z oprawami oświetleniowymi
  - istniejące słupy z oprawami składowanymi do demontażu
  - istniejące słupy z oprawami do pozostawienia

Zawiesił: Gmina Czerwonak ul. Źródłiana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektował: Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat: Budowa ulicy Ogrodowej, ulicy Poprzecznej, ulicy Sadowej i ulicy Warzywniej w Bolechowie Osiedlu			
Skala: 1:500	System: Plan zagospodarowania	Nr rys: 2	
Data: 07.2013	Stadium: Projekt koncepcyjny	Podpis:	
Inżynier: Andrzej Tajner		Inżynier: Andrzej Tajner	
mgr inż. Wojciech Andrzejak		mgr inż. Wojciech Andrzejak	