



- LEGENDA**
- Projektowana nawierzchnia brukowana z kamienia naturalnego.
 - Nawierzchnia jezdni z nowej kostki betonowej-barwy jesieni.
 - Nawierzchnia projektowanego chodnika z kostki betonowej szarej.
 - Istniejący krawężnik betonowy 15x30cm wystający ok. 12cm.
 - Istniejący krawężnik betonowy 15x30cm wystający ok. 2-4cm.
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wystający na 12cm.
 - Projekt. krawężnik bet. najazdowy 15x22cm wystający na 4cm.
 - Projektowany rzęd kostki betonowej 16x16x16cm zlicowanej z nawierzchnią.
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30cm.
 - Wymiana istniejącego wpustu deszczowego.

Inwestor:			
GMINA WOŁÓW			
ul. Rynek 34 56-100 Wołów			
Jednostka projektowa:			
CHROBOK ROAD ENGINEERING			
ul. Bukowa 15; 55-093 Kleczów			
chrobok.engineering@gmail.com; tel. +48 502 746 921			
Projektował	mgr inż. Stanisław Szymczuk	nr upr. 13150503	Skala: PS-W
Opracował	mgr inż. Jarosław Chrobok		Bransz: drogi
Załącznik: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Piotrowice, dz. nr 231, Nr archiw.			Skala: 1:500
Opis: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rys./arkusz
PLAN SYTUACYJNY			2