































Przebudowywane i projektowane jednolite dr. publicznych i zjazdów o naw. bitumicznych	
Przebudowywane i projektowane chodniki z kostki betonowej	
Przebudowywane ścieżki rowerowe z kostki betonowej	
Przebudowywane i projektowane opaski z kostki betonowej	
Przebudowywane i projektowane zjazdy z kostki betonowej	
Przebudowywany zjazd z kostki kamiennej	
Projektowana zatoka postojowa z kostki betonowej	
Projektowane skarpki i tereny zielone	
Projektowane krawężniki wystające	
Projektowane krawężniki wtopione	
Projektowane obrzeża	
Projektowane ścieki z kostki betonowej	
Projektowane kanałizacja deszczowej	
Projektowane studnia rewizyjna kanałizacji deszczowej	
Projektowany wpust uliczny	
Likwidowany wpust uliczny	
Projektowane odwodnienie liniowe	
Projektowana kanałizacja sanitarna	
Projektowane studnie rewizyjne kanałizacji sanitarnej	
Projektowany wodociąg	
Projektowane miejsca połączenia z istniejącą siecią wodociagową	
Projektowane linie elektroenergetyczne	
Projektowane lampy oświetleniowe	
Projektowane złącze kablowo-liniowe z szalą sterowniczą sygnalizacji	
Projektowane elektroenergetyczne	
Projektowane sygnalizacji przejeżdża	
Projektowane telekomunikacyjne rury ochronne	
Ramy i pokrywki studni telekom. do wymiaru i korekty wysokościowej	
Projektowany turcociąg kablowy Ø40 AP-MEDIA	
Projektowany ship AP-MEDIA	
Elementy infrastruktury telekomunikacyjnej do likwidacji	