



- Opis oznaczeń:**
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego drogi ograniczona obrzeżem krawężnikiem
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) na zjazdach do posesji urządzonych
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) na zalcach do parkowania
 - Nawierzchnia z kostki brukowej na chodniku (szara) przyległym
 - Zieleniec pomiędzy obrzeżem chodnikowym, a granicą pasa drogowego
 - Istniejący zieleniec
 - Krawężnik betonowy wystający 14 cm ze ściekiem
 - Krawężnik betonowy wystający 12 cm bez ścieku
 - Krawężnik betonowy istniejący 12 cm
 - Krawężnik betonowy wtopiony ze światłem 4 cm (od ścieku) na zjazdach od strony ulicy
 - Krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach, zakończeniu nawierzchni zjazdów i jezdni
 - Krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach, zakończeniu nawierzchni zjazdów i jezdni
 - Obrzeża betonowe 30 cm x 8 cm
 - Obrzeża wtopione na połączeniu lub zakończeniu nawierzchni chodnika betonowe 30 cm x 8 cm
 - Linie rozgraniczające oraz granica pasa drogowego określająca teren wykonania inwestycji
 - Kolektor kanalizacji deszczowej
 - Studnia betonowa 1400 mm przelotowa lub połączeniowa
 - Drenaż
 - Studnia betonowa 1000 mm przelotowa (drenaż)
 - Studzienki ściekowe z osadnikiem 500 mm z wpustem ulicznym i przykanalikiem
 - Bariera ochronna U-11a 250x120 [cm]
 - Nowa lokalizacja słupów linii elektroenergetycznej po przebudowie

"JULTREX" inż. Adam Rosiński
05-240 Tuszcz ul. Długa 61

KONTRAKT		Projekt przebudowy ulicy Wilkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Duczki, gmina Wołomin, powiat wołomiński	
Temat rys.		Plan sytuacyjno-wysokościowy do projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej i elementów odwodnienia	Skala 1:500 Data: 09.2012 Nr Rys. 1.2 Str. 24
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	SI-16/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant:	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		