



- Opis oznaczeń:**
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego drogi ograniczona obustronnie krawężnikiem
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) na zjazdach do posesji urzędzonych
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) na zatoce do prakowania
 - 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 bez krawężnika
 - Obrzeże betonowe 30 cm x 8 cm
 - Obrzeże 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 wpuštěm ulicznym i przykanalikiem
 - Bariera ochronna U-11a 250x120 [cm]
 - Nowa lokalizacja słupów linii elektroenergetycznej po przebudowie

Granica robót w pasie drogi gminnej (ulica Przytorowa) krawężnik wystający sprowadzić do poziomu nawierzchni na długości 1 m

Granica robót w pasie drogi gminnej (ulica Przytorowa) krawężnik wystający sprowadzić do poziomu nawierzchni na długości 1 m

Granica robót w pasie drogi gminnej (ulica Krotka) połączenie z istniejącą nawierzchnią jezdni i zieleniec granica robót nie dotyczy robót związanych z wykonaniem kolektora deszczowego

Przekłóć 0 km + 066,05 m

Przekłóć 0 km + 210,95 m

Granica robót w pasie drogi gminnej (ulica Miła). Nawierzchnie twardą połączyć z istniejącą nawierzchnią jezdni oraz chodnikiem

Granica robót w pasie drogi gminnej (droga dojazdowa) Nawierzchnie twardą zakończyć krawężnikiem wtopionym

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

KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Duczki, gmina Wołomin, powiat wołomiński	
Temat rys.	Plan sytuacyjno-wysokościowy do projektu wykonawczego plan nawierzchni oraz tyczenia	Skala: 1:500 Data: 09.2012 Nr Fys. 1.3 Str. 25
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński	