



- Opis oznaczeń:
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego drogi ograniczona jednostronnie krawężnikiem
 - Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego ograniczona jednostronnie krawężnikiem
 - Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (grafit) na zjazdach do posesji urządzonych oraz przez chodnik sz. 4 m
 - Nawierzchnia z kostki brukowej na istniejącym chodniku (czerwona) przyległym szerokości 2 m
 - Nawierzchnia z kostki brukowej na chodniku (czerwona) przyległym szerokości 2 m
 - Zieleniec pomiędzy muldą, a granicą pasa drogowego
 - Zieleniec pomiędzy jezdnią, a granicą pasa drogowego
 - Zieleniec pomiędzy obrzeżem chodnikowym, a granicą pasa drogowego
 - Krawężnik betonowy wystający 12 cm
 - Krawężnik betonowy istniejący 12 cm
 - Krawężnik betonowy wtopiony ze światłem 2 cm na zjazdach od strony ulicy
 - Krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach
 - Krawędź nawierzchni zjazdu bez krawężnika
 - Krawędź jezdni bez krawężnika
 - Istniejąca krawędź jezdni bez krawężnika
 - Obrzeże betonowe 30 cm x 8 cm
 - Istniejący rów odwadniający drogowy trapezowy trawiasty do pogłębienia i profilowania skarp
 - Muldy chłonno-retencyjne
 - Rowy chłonno-retencyjne
 - Linie ograniczające teren przeznaczony pod realizację inwestycji, granica pasa drogi
 - Studnia betonowa 1200 mm przełotowa
 - Studnia betonowa 1400 mm połączeniowa
 - Studnia betonowa 1000 mm przełotowa (drenaż)
 - Studzienki ściekowe z osadnikiem 500 mm z wpustem ulicznym i przykanalikiem
 - Kolektor kanalizacji deszczowej PVC-u 400 mm i 315 mm
 - Kolektor kanalizacji deszczowej PP dwusłenne 600 mm
 - Drenaż z rur perforowanych PP 315 mm
 - Odrzuły drenażowe z rur perforowanych PP 200 mm
 - Drenaż z rur perforowanych PP 200 mm
 - Przepusty z rur PEHD 500 mm

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem na odcinku od granicy pasa drogi powiatowej nr 4337W do granicy działki nr ew. 201/1 obręb Lipinki w miejscowości Dobczyn, gmina Klembów, powiat wołomiński		
Temat rys.	Plan sytuacyjno-wysokościowy do projektu wykonawczego projekt nawierzchni oraz innych szczegółów drogowych		Skala 1:1000 Data: 06.2011 Nr Rys. 1.3 Str.26
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		