



Opis oznaczeń:

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego drogi ograniczona jednostronnie krawężnikiem
- Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego ograniczona jednostronnie krawężnikiem
- Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
- Nawierzchnia z kostki brukowej 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 mulką, 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 wtopiony 2 cm
- Krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach
- Krawędź nawierzchni zjazdu bez krawężnika
- Krawędź jezdni bez krawężnika
- Istniejąca jezdnia zjazd bez krawężnika
- Obrzeże betonowe 30 cm x 8 cm
- Istniejący row odwadniający drogowy trapezowy trawisty do pogłębienia i profilowania skarp
- Muldy chłono-retencyjne
- Rowy chłono-retencyjne
- Linie ograniczające teren przeznaczony pod realizację inwestycji, granica pasa drogi
- Studnia betonowa 1200 mm przelotowa
- Studnia betonowa 1400 mm przelotowa
- Studnia betonowa 1000 mm przelotowa (drenaż)
- Studzienki ściekowe z osadnikiem 500 mm z wpuszcznikiem i przykanalikiem
- Kolektor kanalizacyjny deszczowej PVC-U 400 mm i 1315 mm
- Kolektor kanalizacyjny deszczowej PP dwudziennie 600 mm
- Drenaż z rur perforowanych PP 315 mm
- Odrużki 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 Wilowej wraz z odwodnieniem na odcinku od granicy pasa drogi powiatowej nr 45794 do granicy działki nr ew. 20/11 Głębok Lipnik w miejscowości Dobczyn, gmina Kłębów, powiat wrocławski

Temat rys. Plan sytuacyjny-wysokościowy do projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej i elementów odwodnienia

Projektant: mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka
Sprawdzący: mgr inż. Tomasz Sieracki
Projektant: mgr inż. Andrzej Makela
Sprawdzący: mgr inż. Grażyna Urban
Opis: inż. Tadeusz Gut
inż. Adam Rosiński

Skala: 1:500
Data: 06.2011
Nr Rys. 1.2 Str. 25

St-1690
MAZ/0372/PWOD/07
St-617/07
119/97/WŁ
383/Wa/74