



- Opis oznaczeń:
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego drogi ograniczona obustronnie krawężnikiem
 - Nawierzchnia z betonu asfaltowego drogi ograniczona jednostronnie krawężnikiem
 - Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (grafit) na zjazdach do posesy urządzonych oraz przez chodnik sz. 4 m
 - Nawierzchnia z kostki brukowej na zjazdach do posesy urządzonych oraz przez chodnik sz. 4 m
 - Nawierzchnia z kostki brukowej na chodniku (szara) przyległym szerokości 2 m
 - Zieleniec pomiędzy muldą, a wyrownanym terenem
 - Zieleniec pomiędzy chodnikiem, a granicą pasa drogowego
 - Zieleniec pomiędzy krawężnikiem wystającym, a granicą pasa drogowego
 - Wyrownanie terenu pomiędzy zieleniem, a granicą pasa drogowego
 - Krawężnik betonowy wystający 12 cm
 - Krawężnik betonowy wystający ze ściekiem 14 cm
 - Krawężnik betonowy wtopiony w ścianie 2 cm
 - Krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach
 - Krawężnik nawierzchni zjazdu bez krawężnika
 - Obrazca betonowa 30 cm x 8 cm
 - Linia zielenia
 - Mulda trawiasta
 - Rów odwadniający drogowy
 - Linie ograniczające teren przeznaczony pod realizację inwestycji, granica pasa drogi od 12 m do 15 m
 - Studnia betonowa 1200 mm przełotowa
 - Studnia betonowa 1500 mm połączeniowa
 - Studnia betonowa 1000 mm przełotowa (drenaż)
 - Studzienki ściekowe z osadnikiem 500 mm z wypustem ulicznym i przykanalikiem
 - Kolektor kanalizacji deszczowej PVC-U 400 mm
 - Kolektor kanalizacji deszczowej PVC-U 315 mm
 - Drenaż z rur perforowanych 200 mm
 - Odrzuły drenażowe z rur perforowanych 200 mm
 - Drenaż z rur perforowanych 113 mm
 - Drenaż z rur częściowo perforowanych 200 mm
 - Drenaż z rur częściowo perforowanych 113 mm
 - Przepusty żelbetowe 600 mm

"JULTREX" inż. Adam Rosiński	
05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
KONTRAKT	
Projekt budowy drogi gminnej wraz z odnowieniem od skrzyżowania z drogą powiatową nr 431W do skrzyżowania z drogą gminną zlokalizowaną na działce nr ew. 222 obręb Raszów w miejscowości Raszów, gmina Kłomów, powiat woliński	
Temat rys.	
Plan sytuacyjny-wysokościowy do projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej i elementów odwodnienia	
Projektant: mgr inż. Małgorzata Maria Ciećka	
Sprawdzący: mgr inż. Tomasz Starczak	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Urban	
Sprawdzący: inż. Tadeusz Gid	
Opracowanie: inż. Adam Rosiński	
Skała: 1:500	
Data: 11.2010	
Nr Rys. 1.41 Str. 28	