

Opis oznaczeń:

- Studnia betonowa rewizyjna połączeniowa 1400 mm na istniejącym przepieście 600 mm
- Studnia betonowa rewizyjna (separacyjna) 1200 mm z przykanalikiem 200 mm
- Studnia betonowa rewizyjna (płaskownik) 1000 mm z przykanalikiem 200 mm
- Studzienki ściekowe z osadnikiem 500 mm z wpustem ulicznym i przykanalikiem 200 mm
- Linie rozgraniczające oraz granica pasa drogowego zlokalizowanego na działce nr 264 określająca zasięg oddziaływania na środowisko
- Zieleniec pomiędzy ściekiem betonowym prefabrykowanym, a granicą pasa drogi
- Ściek betonowy prefabrykowany wg KPED 01.03
- Krawężnik betonowy wystający 14 cm ze ściekiem z kostki brukowej

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

KONTRAKT Projekt budowy ścieku betonowego prefabrykowanego oraz elementów odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Sitki, gmina Klembów, powiat wołomiński

Temat rys. Projekt zagospodarowania terenu z planem sytuacyjno-wysokościowym Skala 1:500
Data: 04.2013
Nr Rys. 1 Str. 16

Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-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	