


- UWAGI
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych – montażowych, należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. kanału.
 - W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym zainteresowanych służb.
 - Włazy w studzienkach powinny być: w jezdniach i chodnikach zlicowane z proj. poziomem terenu, w terenach zielonych wyniesione 15cm ponad poziom terenu.
 - W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć.
 - W przypadku włączenia kanału do istniejącego bądź włączenia istniejącego kanału do projektowanego należy określić ich rzędne posadowienia oraz średnice przed budową kanału.
 - Rzędne wjazdów dostosować do projektu drogowego.
 - Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędne wylotów do rowów.

PROJ. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGA 1
Z uwagi na występujące uzbrojenie techniczne zlokalizowane w posie drogowym wszelkie prace rozbiórkowe i ziemne należy prowadzić po wcześniejszym dokładnym ustaleniu lokalizacji tego uzbrojenia (przekazy kontrolni).
Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem geodestów sieci.

Przed przystąpieniem do robót WYKONAWCZYCH sprawdzić za pomocą wykopów kontrolnych dokładne rzędne istniejących sieci deszczowych i kanalizacyjnych (szczególnie dotyczy do wylotu do istn. kanalizacji sanitarnej) w dobrze skrzyżowaniu ulicy Włanowskiej oraz Działkowej).

 Biuro Inżynierskie i Geodezyjne ul. Piłsudskiego 3, 65-000 Poznań tel. (71) 79 79 00 (do 23) 79 79 00 e-mail: urzad@piasieczno.eu, www.piasieczno.eu			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJA SANITARNEJ, SIĘĆ WODOCIĄGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE			
Projektant: mgr inż. Sebastian Szokalski		Specjalność i nr uprawnień: sanitarna 100/1346/P005/10	
Opis: mgr inż. Kamil Bonaszkowski		Specjalność i nr uprawnień: sanitarna 100/1346/P005/10	
Projektant sprawdzający: mgr inż. Agneta Czeszczyńska-Wojciechowska		Specjalność i nr uprawnień: sanitarna 100/1346/P005/10	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY K6 BUDOWA SIĘCI KD		N. rys. 1.9	