



- UWAGI
- Przed przystąpieniem do robót budowlano – montażowych, należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. kanału.
 - W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem 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 włązów 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 pasie drogowym wszelkie prace rozbiórkowe i ziemne należy prowadzić po wcześniejszym dokładnym ustaleniu lokalizacji tego uzbrojenia (przekopy kontrolne).
Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów 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 obrębie skrzyżowania ulicy Wianowskiej oraz Działkowej).

 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościelna 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00, fax (22) 756 70 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu		
 Konsorcjum firm: ROBINMART Pracownia Projektowa ROBINMART Sp. z o.o. ul. Stawki 1, 05-500 Piaseczno tel. (22) 245 34 00, fax (22) 398 70 91 e-mail: biuro@robinmart.pl, www.robinmart.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU		
Nazwa i adres obiektu budowlanego SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIĘĆ WODOCIEGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE		
Stadium	Brano	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA
Projektant mgr inż. Sebastian Szokalski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna L00/1346/P005/10	Podpis
Opracował		Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Agata Czeszczyńska-Wojciechowska	Specjalność i nr uprawnień sanitarna L00/1569/P005/11	Podpis
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY 2 BUDOWA SIECI K		Nr rys. 1.5
		Nr strony