



- UWAGI
1. Przed przystąpieniem do robót budowlano – montażowych, należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. sieci.
 2. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb.
 3. Włazy w skrzynkach ulicznych powinny być: w jezdniach i chodnikach zlicowane z proj. poziomem terenu, w terenach zielonych ponad poziom terenu.
 4. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć.
 5. Armatura wg rysunków schematowych.

PROJ. PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ
ISTN. SIEĆ GAZOWA DO LIKWIDACJI
LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCIĘ
(GRANICA ZRID)

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 dobrze skrzyżowaniu ulicy Wianowskiej oraz Działkowej).

 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 700 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu			
 Kameryjstka firm: ROBINMART Pracownia Projektowa ROBINMART Sp. z o.o. ul. Stawowa 10, 05-500 Piaseczno tel. (22) 245 24 00; fax (22) 298 79 91 e-mail: biuro@robinmart.pl; www.robinmart.pl			
Nazwa przedsięwzięcia budowlanego ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIEĆ WODOCIĄGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Bransz SANITARNA	
Projektant mgr inż. Sebastian Szkalński		Data GRUDZIEŃ 2015	
Opis mgr inż. Agnieszka Czeszczyńska-Wojciechowska		Skala 1:500	
Nazwa rysunku PLAN SYTUACYJNY – UL. GŁÓWNA PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ		Nr rys. 3.1	