



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. Wazy 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.

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 gestarów 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 Wilanowskiej oraz Działkowej).

		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Główna 1, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00, fax (22) 756 76 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		Konservacja firm: ROBIMART Prace Projektowe ROBIMART Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 1, 05-500 Piaseczno tel. (22) 285 54 00, fax (22) 285 79 91 e-mail: biuro@robimart.eu, www.robimart.eu	
			
Nazwa zamierzenia 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		Tom	
PROJEKT BUDOWLANY		II/III	
Projektant		Data	
mgr inż. Sebastian Szokalski		GRUDZIEŃ 2015	
Opiniotwórca		Skala	
inż. Kamil Baranowski		1:500	
Projektant wykonawczy		Nr rys.	
mgr inż. Agnieszka Cieszyńska-Wojciechowska		Nr strony	
Nazwa rysunku		3.3	
PLAN SYTUACYJNY – UL. GŁÓWNA PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ			