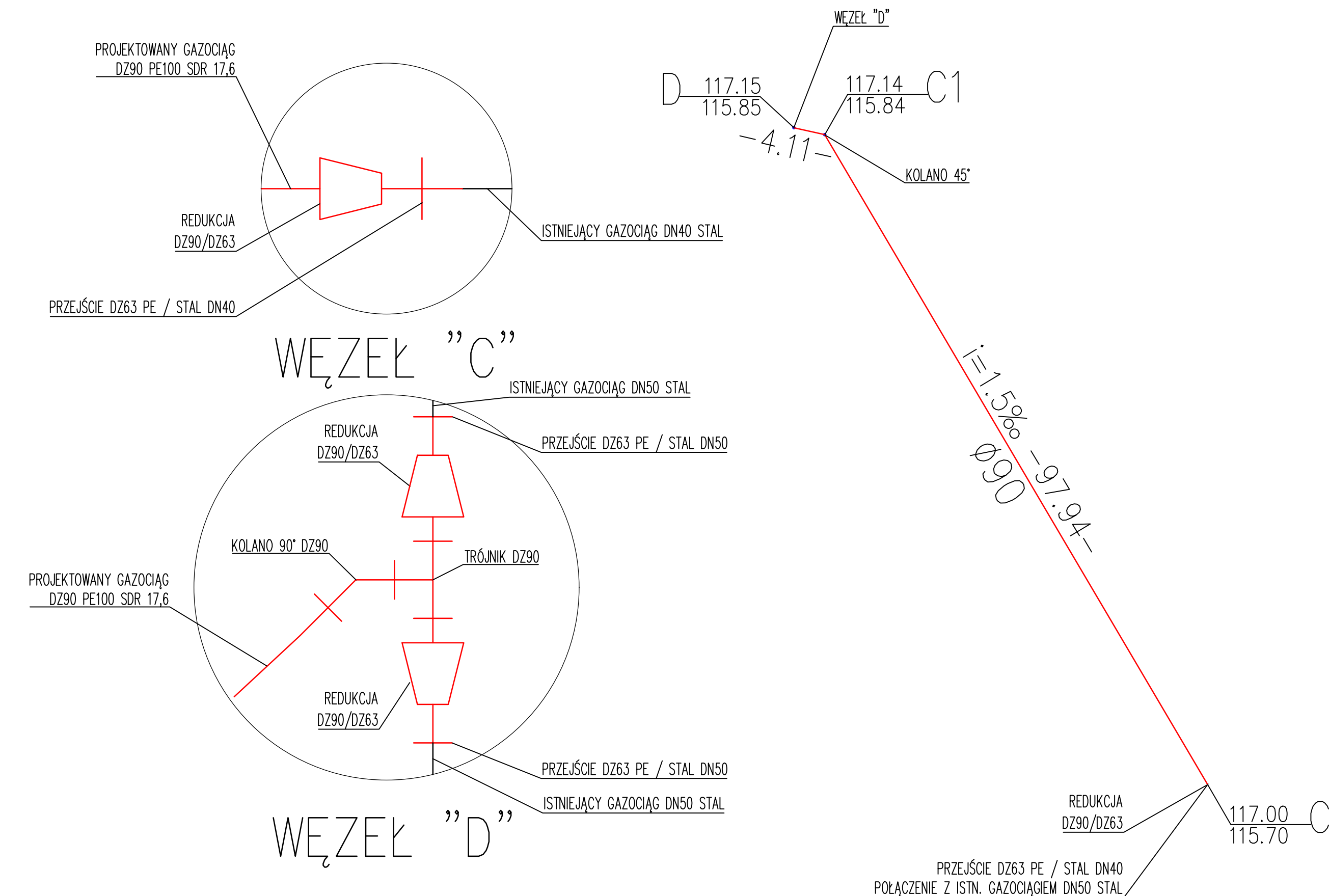
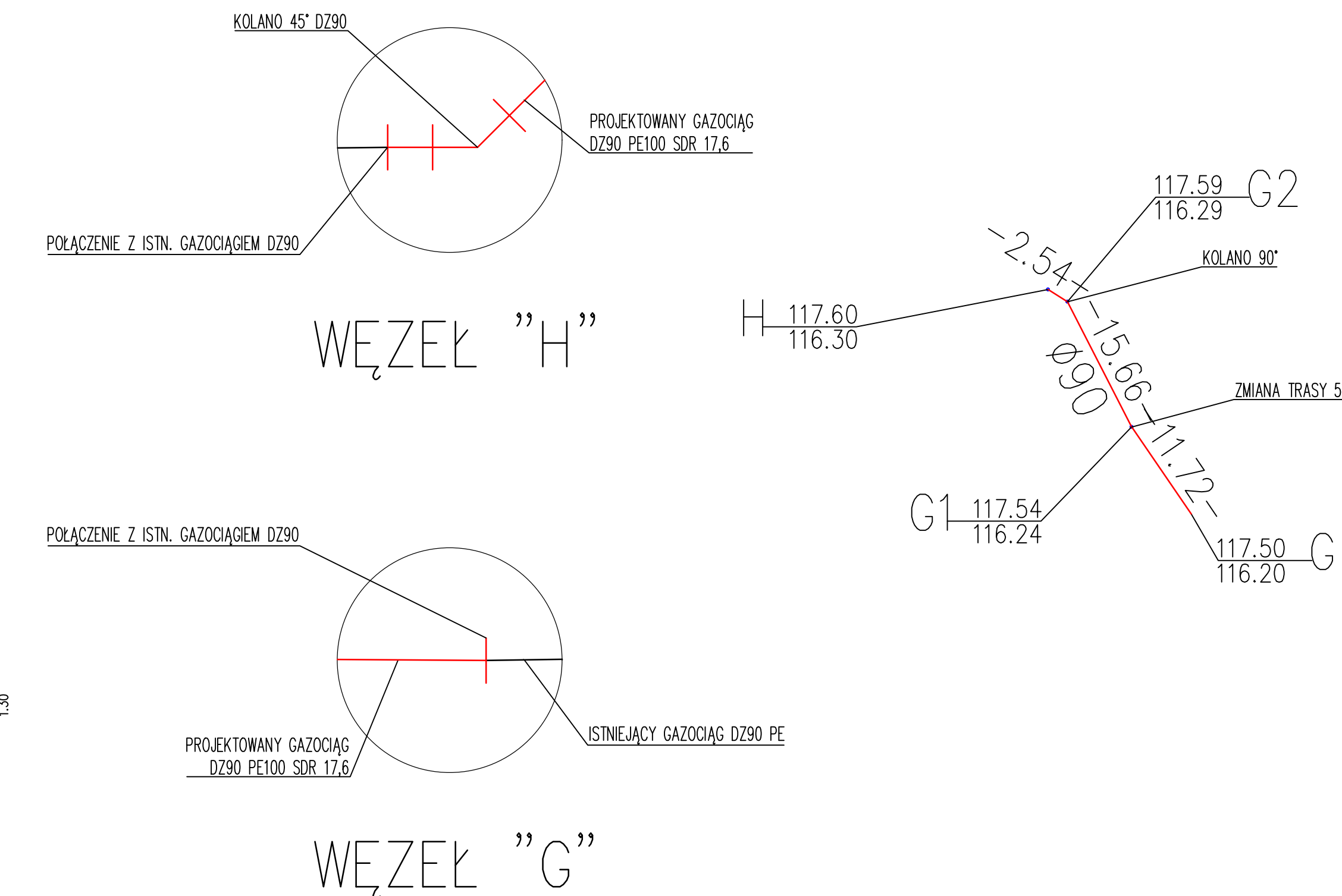


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		105.00 m n.p.m.		C-D		WZĘZŁ C - WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU przy połączeniu z przewodem Ø90, Różn. 117.70		WZĘZŁ D - WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU	
RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU									
NAZIOM		1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
PODSYPKA		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PE100 SDR 17,6 L=102.04m							
ODLEGŁOŚCI		0.00	17.28	97.94	61.50	78.95	94.32	97.94	102.04
HEKTOMETRY		C							D



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		105,00 m	g-h n.p.m.	WZEL C – WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU		WZEL H – WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU	
RZĘDNA TERENU ISTN.							
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU							
NAZIOM		1,25	116,20	117,50	ZMIANA TRASY 5'	116,25	117,59
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		1,30					
PODSYPKA		0,15					
SPADKI, DŁUGOŚCI				3,3 ‰		29,91m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø90 PE100 SDR 17,6		L=29,91m	
ODLEGŁOŚCI		0,00		11,72	16,41	27,37	
HEKTOMETRY				G	G1	G2	





- | | |
|-------|---|
| UWAGI | <ol style="list-style-type: none"> 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 skrzyżkach 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 otworzyć. 5. Armatura wg rysunków schematowych. |
|-------|---|

UWAGA

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 rzędnę 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. Antekowa 3, 05-500 Piaseczno tel. (22) 79 73 86, fax (22) 736 79 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu			
				Konsorcjum firm: ROBMART Piaseczno-Pruszków ROBMART Sp. z o.o. ul. Ścieśka 1, piwn. V, 05-480 Raszewo tel. (22) 52 54 16, fax (22) 389 91 91 e-mail: hanna@robmartg.eu, www.robmartg.eu			
Nazwa zamierzenia budowlanego				ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego				SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJA SANITARNEJ, SIĘĆ WODOCIĄGÓW I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE			
Stadium		Bransza		Tom		II / III	
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNIA					
Projektant mgr inż. Sebastian Szokalski		Specjalność i nr uprawnień specjalność L00/136/P025/nr 1		Podpis		Data GRUDZIEŃ 2015	
Opiniował inż. Karol Bonasik		Specjalność i nr uprawnień specjalność L00/136/P025/nr 1		Podpis		Skala	
Projektant techniczny mgr inż. Agnieszka Cieszyńska-Wojciechowska		Specjalność i nr uprawnień specjalność L00/136/P025/nr 1		Podpis		1:500	
Nazwa rysunku		Nr rys.		Nr strony			
SCHEMAT BUDOWY GAZOCIĄGÓW				3.5			