

# TECHNOLOGIA PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU

## położonego w obrębie Kargoszyn Gmina Ciechanów

**SKALA**  
**1 : 500**

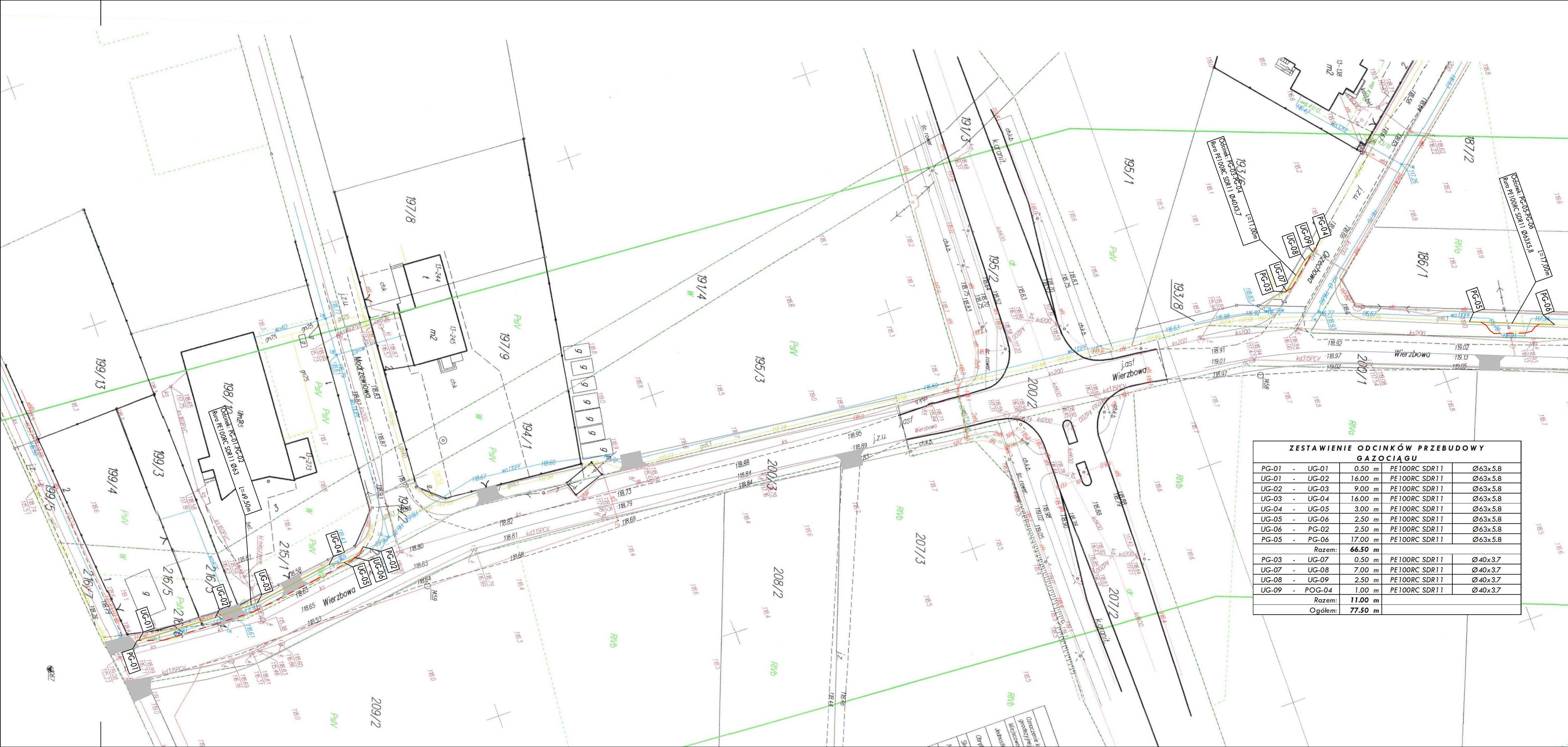
**OZNACZENIA:**

— g DN63/40 Projektowana przebudowa gazociągu z rur PE100RCSDR11 Ø63/Ø40

--- Istniejący gazociąg rur PE do przebudowy

**LEGENDA:**

- PG-01 - Miejsce połączenia projektowanego odcinka gazociągu z rur PE 100SDR11RC Ø63x5,8 z istniejącym gazociągiem
- PG-02 - Miejsce połączenia projektowanego odcinka gazociągu z rur PE 100SDR11RC Ø63x5,8 z istniejącym gazociągiem
- PG-03 - Miejsce połączenia projektowanego odcinka gazociągu z rur PE 100SDR11RC Ø40x3,7 z istniejącym gazociągiem
- PG-04 - Miejsce połączenia projektowanego odcinka gazociągu z rur PE 100SDR11RC Ø40x3,7 z istniejącym gazociągiem
- PG-05 - Miejsce połączenia projektowanego odcinka gazociągu z rur PE 100SDR11RC Ø63x5,8 z istniejącym gazociągiem
- PG-06 - Miejsce połączenia projektowanego odcinka gazociągu z rur PE 100SDR11RC Ø63x5,8 z istniejącym gazociągiem
- UG-01 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø63x5,8 <15°
- UG-02 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø63x5,8 <3°
- UG-03 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø63x5,8 <9°
- UG-04 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø63x5,8 <22°
- UG-05 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø63x5,8 <22°
- UG-06 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø63x5,8 <15°
- UG-07 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø40x3,7 <29°
- UG-08 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø40x3,7 <18°
- UG-09 - Ugięcie rury PE100 SDR11RC Ø40x3,7 <16°



Symbol	Symbol	Długość	Typ rury	Średnica
PG-01	UG-01	0,50 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
UG-01	UG-02	16,00 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
UG-02	UG-03	9,00 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
UG-03	UG-04	16,00 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
UG-04	UG-05	3,00 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
UG-05	UG-06	2,50 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
UG-06	PG-02	2,50 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
PG-05	PG-06	17,00 m	PE100RC SDR11	Ø63x5,8
Razem:		66,50 m		
PG-03	UG-07	0,50 m	PE100RC SDR11	Ø40x3,7
UG-07	UG-08	7,00 m	PE100RC SDR11	Ø40x3,7
UG-08	UG-09	2,50 m	PE100RC SDR11	Ø40x3,7
UG-09	POG-04	1,00 m	PE100RC SDR11	Ø40x3,7
Razem:		11,00 m		
Ogółem:		77,50 m		

<b>INWESTOR:</b>	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul.Fabryczna 8	<b>Projektant:</b>	mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci	<b>DATA OPRACOWANIA:</b> SIERPIEŃ 2015
<b>ZADANIE:</b>	ROZBUDOWA CIĄGU DROGOWEGO DŁUGOŚCI 1428,17M ZŁOŻONEGO Z DWÓCH ODCINKÓW DROG GMINNYCH - DG NR 121313W CIECHANÓW (KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) - DG NR 121345 UL. WIEŚKA W M. KARGOSZYN, GMINA C.NÓW WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM)	<b>Sprawozdawca:</b>	mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MA2/0425/POOS/12 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	<b>SKALA:</b> 1:500
<b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA:</b>	PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU W DRODZE GMINNEJ, CIECHANÓW (KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) GMINA CIECHANÓW)			<b>NUMER RYSUNKU:</b> 2
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	Technologia przebudowy gazociągu			