



Oznaczenia:

- projektowany gazociąg średniego ciśnienia Ø63x5,8 PE 100 ukladany wzdłuż przebudowywanego gazociągu Ø40 stal na gł. 1,0m
- projektowany gazociąg średniego ciśnienia Ø40x3,7 PE 100 ukladany wzdłuż przebudowywanego gazociągu Ø32/25 stal na gł. 1,0m.
- istniejąca sieć gazowa do przelącznienia
- istniejąca sieć gazowa
- granice i numery działek
- 16 — ist. sieć gazowa do umartwienia
- kierunek przepływu gazu

NA CZAS PRZEBUDOWY CZASOWO ZOSTANIE WYŁĄCZONY DOPŁYW GAZU DO BUDYNKÓW - UL. RADIOWA NR: 1, 3, 4, 5, 6, 32, 33, 35, 35A, UL. KUJAWSKA NR: 4, 6, 10, 10A, 12, 12A, 12B, 14, 18, 18A, 20, 22A, 24, 28, 34, 40, 42, 43D UL. MAZURSKA NR: 22, 25, 25A, 25B, 25C, 25D, 27, 27A, 27B, 29

SCHEMAT WYŁĄCZEN		PROJEKT BUDOWLANY	
skala	1 : 500	tytuł opracowania	PRZEBUDOWY GAZOCIĄGÓW
projektował	Robert Henrik	adres	Zielonka, ul. Radiowa, dz. nr ew. 53, 9, ul. Mazurska, dz. nr ew. 16
opracował	Emilia Pazura	data	grudzień, 2011
Investor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.	
nazwisko	05-220 Zielonka	podpis	nr rys
projektował	Robert Henrik	data	grudzień, 2011
opracował	Emilia Pazura	grudzień, 2011	4.