

Kolizja nr 3 - w rejonie skrzyżowania z ul. Wołodyjowskiego

Trójnik Ø50 stal
PE/stal 63/50
RC 125/63

ist.gazoc.Ø40PE

RP 180 SDR17 PE100
L=12,5m

E 30°Ø125

E 30°Ø125
E 45°Ø125

B

E 45°Ø125

Ø125 SDR17PE100, L=37 m

E 90°Ø125

AROT Ø110, L=1,5m

ist.gazoc.Ø50stal

odciąć i zaślepić

ist. g-g s/c
Ø50 stal
do likw. L=18m

E 90°Ø125
RC 125/63
PE/stal 63/50

ist.gazoc.Ø50stal

2/1
RIVb

104

- - - - - istniejący gazociąg
 - - - x - - - x - - - x - istniejący gazociąg do likwidacji
 ——— projektowany gazociąg
 ——— projektowany gazociąg w rurze osłonowej

_____	kanalizacja deszczowa/sanitarna
_____	kable elektr.
_____	teletech.
_____	krawężnik
_____	krawędź <u>chodnika</u> <u>ścieżki</u>
■ ■ ■	granica opracowania (ZRID)

1. W przypadku skrzyżowania gazociągu z siecią telekomunikacyjną i niezachowania różnicy wysokościowej 0.2m między projektowanym gazociągami a siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć gazociąg rurą osłonową Ø180 PE L=1.5 m.

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>		
Objekt:	Przebudowa gazu		
Nazwa rysunku:	Kolizja nr 3 - plan sytuacyjny		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Maciej Urbanek	MAZ/0404/POOS/13	
Sprawdził:	inż. Andrzej Zgoła	669/68	
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	sanitarna	01.2016	1:250
			Nr rys.: 3