



Uwaga:

Zmiany kierunku trasy gazociągu za pomocą kształtek lub przy wykorzystaniu elastyczności rur z PE zachowując minimalny promień gięcia 20-50 dz w zależności od temperatury

◀ R promień gięcia gazociągu

NEW-EKO
OLSZTYN

BIURO PROJEKTÓW
Sp.z o.o.

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I	Nr zlec.	11/10
Treść	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU I PRZYL. GAZ.	Nr rys.	3
Obiekt	Przebudowa ulic Mrągowskiej i Szrajbera w Bartoszychach	Skala	-
	wraz z budową kanalizacji deszczowej	Data	07.2010
Projektant:	mgr inż. Artur Grodkiewicz WAM/0120/POOS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis:	
		Sprawdzający:	mgr inż. Anna Grodkiewicz WAM/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4
			Podpis: