



**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 II	Nr zlec.	11/10
Treść	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA GAZOWEGO	Nr rys.	3
Obiekt	Przebudowa ulic Mrągowiusza i Szrajbera w Bartoszykach	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:	