


- LEGENDA:
- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG DN 150 MOP 2,5 MPa 168,3x5,0 mm
 - ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG DO UMARTWIENIA
 - GAZOCIĄG TYMCZASOWY BY-PASS DN100, PN6,3 MPa (NA CZAS PROWADZENIA PRAC PRZYŁĄCZENIOWYCH)
 - A1 - WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU ZA POMOCĄ ŁUKU 53° - WYKONANIE WARSZTATOWE
 - A2 - WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU ZA POMOCĄ DWÓCH KOLAN 45° - WYKONANIE WARSZTATOWE
 - B - ŁUK 55° - WYKONANIE WARSZTATOWE
 - 1 - HOT TOP FITTING DN150/100
 - 2 - STOPPLE FITTING DN150
 - 3 - KRÓCIEC
 - 4 - KRÓCIEC DO BALONOWANIA DN80
 - 5 - KRÓCIEC TECHNOLOGICZNY DN100/50
 - 6 - MANOMETR
 - 7 - PUNKT KONTROLNO- POMIAROWY DLA OCHRONY KATODOWEJ

Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dębica tel./fax 146702211 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w ul. Imielińska 87 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie - przełożenie gazociągu					
Stadium	Projekt wykonawczy		Branża	Sanitarna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow.	bieruńsko-łędziński	Woj. śląskie
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek		S-98/00 - instal.sanit. bez ogr.		24.07.2018r.
Sprawdził	mgr inż. Kinga Parys		PDK/0162/PWOS/16 - instal.sanit. bez ogr.		24.07.2018r.
Zespół projektowy	mgr inż. Teresa Kwaśniak mgr inż. Kaja Worwa				
Nazwa rysunku	Schemat przełożenia gazociągu				Skala - Nr rys. G-3