

**WARUNKI WYKONANIA POWYKONAWCZYCH
SCHEMATÓW TECHNOLOGICZNYCH OBIEKTÓW
SYSTEMOWYCH WYSOKIEGO CIŚNIENIA DLA
OPERATORA GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH
GAZ - SYSTEM ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU**

Wrocław, kwiecień 2013

Powykonawcze schematy technologiczne

W przypadku takich elementów obiektu jak: stacja gazowa, ciągi redukcyjne, pomiarowe, kotłownia, AKPiA, ZZU, zespół filtrów, układy obejściowe stacji, należy dołączyć **powykonawcze schematy technologiczne** poszczególnych elementów w pliku wektorowym typu CAD (dgn, lub dwg, dxf.). Schematy te powinny zawierać oprócz oznaczeń z norm branżowych specyfikację rur, urządzeń, armatury zawierającą następujące informacje: producent, typ, nr katalogowy, parametry (ciśnienie, średnica, przepustowość, moc).

W przypadku schematów technologicznych posiadanych przez OGP GAZ – SYSTEM S.A Oddział we Wrocławiu należy zgłosić się do Działu Technicznego w celu ich udostępnienia i aktualizacji.

Wszystkie schematy wykonawca powinien wykonać na podstawie projektu powykonawczego.

Do OGP GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu należy przekazać:

1. Powykonawcze schematy technologiczne w plikach wektorowych (dgn, lub dwg, dxf.) należy nagrać na CD-ROM i dołączyć do dokumentacji w dwóch egzemplarzach.
2. Wydruk powykonawczych schematów technologicznych przekazanych w formie plików.

Wyżej wymienione materiały potwierdzone przez osobę odpowiedzialną za dane zadanie (reprezentującą OGP GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu) należy przekazać do Działu Technicznego.

Dział Techniczny
MERCAM
Dariusz Włodarczyk