



Kraków dn. 22.12.2016 r.

ANEKS Nr 1

do Aprobaty Technicznej AT/2011-03-04 wydanie II/2016 na:

Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe TWINGAM

Wnioskodawca:

GAMRAT Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

- I. Niniejszym wprowadza się w Aprobacie Technicznej nr AT/2011-03-04 wydanie II/2016 zmianę polegającą na rozszerzeniu jej zakresu o:

„Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe typu TWINGAM do przesyłania paliw gazowych (wg PN-C 04750:2011), przeznaczone do budowy gazociągów wg specyfikacji jak w tabeli :

Typ rury	TWINGAM jednowarstwowa	TWINGAM dwuwarstwowa
Klasa polietylenu	PE 100-RC	warstwa zewnętrzna: PE 100-RC warstwa wewnętrzna: PE 100-RC
Szereg wymiarowy	SDR 11, SDR 17, SDR 17,6	SDR 11, SDR 17, SDR 17,6
MOP	1,0 MPa	1,0 MPa
Asortyment	PE 100-RC - dn 20 ÷ dn 63	PE 100-RC / PE 100-RC – dn 20 ÷ dn 630
Zakres stosowania	Do tradycyjnych i alternatywnych technik budowy gazociągów tj. metodami bezwykopowymi, bez podsypki i obsypki piaskowej oraz w pracach renowacyjnych z ograniczeniem wielkości cząstek stałych gruntu zgodnie z Tablicą 1 Aprobaty AT/2011-03-04 wyd. II/2016 z wyłączeniem techniki Berstlining	

- II. Aneks opracowano na podstawie raportów z badań laboratoryjnych „Rur firmy GAMRAT” o numerach:
R16 01 2969-A_ACT, R16 01 2969-B_ACT, R16 01 3023-A2_(PLT+),
R16 01 3023-B.1_(PLT+), R16 01 3023-C.1_(PLT+), R16 02 3074_ACT,
R16 01 3074-A_PLT+,
wykonane przez **HESSEL Ingenieurtechnik GmbH** w Roetgen (od
10.05.2016 do 07.10.2016 r.).
- III. Postanowienia niniejszego **Aneksu Nr 1**, wchodzi w życie z dniem
22 grudnia 2016 r.
- IV. Pozostałe postanowienia Aprobaty Technicznej **AT/2011-03-04** wydanie
II/2016 pozostają bez zmian.
- V. **Aneks Nr 1** stanowi integralną część Aprobaty Technicznej
AT/2011-03-04 wydanie **II/2016** – sporządzony został w czterech
jednobrzmiących egzemplarzach z czego 2 egz. otrzymuje Zamawiający
i 2 egz. Wykonawca.

Zastępca Przewodniczącego
Komisji Aprobacji Technicznych


dr inż. Zdzisław Gebhardt

Przewodniczący KAT

Kierownik
Działu Aprobacji Technicznych


mgr inż. Tadeusz Dziedzic

Kierownik DW

Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego


Mafra Ciechanowska

Dyrektor INiG - PIB