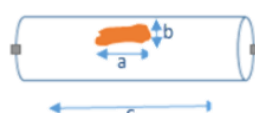


Dla zapewnienia dokładności doboru kompozytowej technologii naprawczej prosimy o wypełnienie formularza w całości bądź też z użyciem maksymalnej ilości posiadanych danych. W przypadku niewypełnionych pól na potrzeby obliczeń będą zakładane najniższe/standardowe parametry rurociągu/zbiornika. Dostawca systemu naprawczego GC WRAP nie ponosi odpowiedzialności za treść przekazanych przez użytkownika/właściciela rurociągu parametrów remontu, jedynie wykonuje obliczenia według dostarczonych wytycznych. Prosimy w miarę możliwości o dołączanie zdjęć defektów/uszkodzeń do niniejszego formularza.

DANE KONTAKTOWE		
Właściciel obiektu:	Wykonawca usługi:	Priorytet zadania: <input type="checkbox"/> Standard (na koniec następnego dnia roboczego) <input type="checkbox"/> Priorytetowo (2-4h, ten sam dzień roboczy)
Miasto:	Adres:	
Adres:	Telefon:	
Telefon:	Email:	
Email:	Wypełniony przez:	
Lokalizacja instalacji:	Telefon:	
ID instalacji:	Email:	
PROCEDURA OBLICZENIOWA		
<input type="checkbox"/> Zgodna z ASME PCC-2 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Zgodna z ISO 24817</span> <input type="checkbox"/> Brak wymogów		
Preferowany materiał kompozytowy, jeśli wymagany: (GC Hydro Wrap, GC Carbon Wrap, inny) Czas na jaki projektowana jest naprawa: (ilość lat)		
DANE TECHNICZNE ORAZ WARUNKI NAPRAWY		
<b>Dane rurociągu</b> Średnica zewnętrzna, OD: mm Nominalna grubość ścianki: mm Geometria: <input type="checkbox"/> Odcinek prosty <input type="checkbox"/> Kolano <input type="checkbox"/> Defekt spawu <input type="checkbox"/> Trójkąt Średnica główna OD mm Średnica odgałęzienia OD mm	<b>Dane defektu</b> (a) Długość osiowa defektu: mm (b) Szerokość obwodowa defektu: mm (c) Pożądana długość naprawy: mm (jeśli większa niż długość wynikająca z obliczeń) W przypadku występowania wielu defektów: <input type="checkbox"/> wykonać naprawę za pomocą jednej, ciągłej opaski <input type="checkbox"/> lub, odległość pomiędzy defektami: mm	
Temp. projektowa: °C Temp. robocza: °C Temp. powierzchni podczas prac: °C	<input type="checkbox"/> Wewnętrzna korozja / uszkodzenie Perforacja/wyciek: <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak, jaki jest wymiar systemu użytego do zabezpieczenia wycieku / ulotu: mm <input type="checkbox"/> Zewnętrzna korozja / uszkodzenie Pozostała grubość ścianki: mm <input type="checkbox"/> Inny typ defektu (jeżeli nie korozyjny):	
Ciśnienie projektowe: bar Ciśnienie robocze: bar	W przypadku zlokalizowania wycieku / ulotu, lub w przypadku dużego prawdopodobieństwa jego wystąpienia w trakcie eksploatacji instalacji: Medium w rurociągu: Propagacja korozji: mm/rok (jeśli nieznan zostanie przyjęty wyciek) Stężenie: % Pozostała grubość ścianki: mm	
Granica plastyczności rurociągu: (jeśli niewiadomo, zostanie przyjęte 15ksi (103MPa) wg B31.3 dla stali węglowych)		

Proszę opisać **dodatkowe warunki**, które mogą wpłynąć na proces instalacji materiałów np. przestrzeń wokół defektu itp. Ewentualnie zamieścić szkic sytuacyjny

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Prawidłowe przygotowanie podłoża – powierzchni rurociągu warunkuje prawidłowe wykonanie naprawy. Wymagany profil chropowatości uzyskany w wyniku mechanicznego przygotowania powierzchni to 25-76 mikrona. W przypadku gdy stan rurociągu w rejonie występowania defektu lub inne czynniki nie pozwalają na prawidłowe przygotowanie powierzchni prosimy o stosowną informację oraz opis możliwych do przeprowadzenia czynności, dzięki którym możliwe będzie przeprowadzenie procesu przygotowania powierzchni:

### WARUNKI SZCZEGÓLNE / INFORMACJIE DODATKOWE (OPCJONALNIE)

Prosimy o wysłanie wypełnionego formularza na adres mailowy: [biuro@izolacjerur.com.pl](mailto:biuro@izolacjerur.com.pl)

"Gascontrol Polska" jest zastrzeżonym znakiem towarowym i podlega ochronie prawnej. Gascontrol Polska Sp. z o.o. prowadzi ciągły proces udoskonalania wszystkich swoich produktów przy jednoczesnym zachowaniu ścisłej zgodności z ich specyfikacją. W związku z tym chcąc uzyskać najbardziej aktualne informacje o produktach należy kontaktować się z lokalnym dystrybutorem firmy lub jej oddziałem. Gascontrol Polska Sp. z o.o. gwarantuje jakość każdego wyrobu, gdy jest on stosowany zgodnie z instrukcją. Użytkownik sam określa przydatność produktu do użycia i ponosi wszelkie związane z tym ryzyko. Odpowiedzialność Gascontrol Polska Sp. z o.o. ogranicza się do wymiany produktu. Do sprzedaży wszystkich produktów firmy Gascontrol Polska Sp. z o.o. mają zastosowanie Ogólne Warunki Sprzedaży zamieszczone na stronie internetowej <http://gascontrol-polska.pl/oferta/produkty/>