

Fibrelite dostarcza do stacji instalacji gazu ziemnego ponad 250 różnych rodzajów płaskich, szczelnych pokryw dostępowych oraz pokryw do kanałów



Lekkie pokrywy dostępne oraz do kanałów w klasie B125 (12,5 tony)

Szeroka gama pokryw dostępowych Fibrelite oferuje łatwy dostęp do przestrzeni na podstacji gazu ziemnego. Związane jest to z naturą podziemnych instalacji, gdzie wymagany jest łatwy dostęp do przestrzeni w celu regularnego monitorowania zaworów oraz instalacji rurowej. Dla użytkownika pracującego w tym terenie przemysłowym bezpieczeństwo i łatwy dostęp ma kluczowe znaczenie.

Duża ilość studni wymaga wielu rodzajów pokryw. Jest to przestrzeń dla ekspertów technicznych Fibrelite, którzy mogą zaproponować najlepsze rozwiązania. Fibrelite blisko współpracował zarówno z klientem jak i inwestorem aby dotrzymać napiętego terminu zakończenia dostaw i prac.

Pokrywy dostępne Fibrelite są lekkie, trwałe i bardzo wytrzymałe. Każda pokrywa Fibrelite produkowana jest przy zastosowaniu zaawansowanej technologii formowania żywic w celu wykonania wyspospecjalistycznego, jednorodnego produktu kompozytowego.

### Wymienione uszkodzone pokrywy żeliwne oraz betonowe

Poprzednio zainstalowane ciężkie i zniszczone pokrywy żeliwne oraz betonowe powodowały problemy związane z bezpieczeństwem ich użytkowania – wymagały wymiany. Rozwiązaniem tych problemów było zastosowanie lekkich i wytrzymałych pokryw Fibrelite. Pokrywy zaprojektowane jako „zainstaluj i zapomnij” nie wymagają stałej obsługi oraz zapewniają łatwy dostęp do przestrzeni instalacji gazowej oraz zaworów.

### Wyrafinowany i wysoko specjalistyczny materiał

Fibrelite jest światowym liderem w produkcji pokryw dostępowych oraz paneli do kanałów wykonywanych z włókien szklanych wzmocnionych tworzywem sztucznym (GRP). Wyrafinowany i wysoko specjalistyczny materiał coraz bardziej staje się nowoczesną alternatywą w stosunku do tradycyjnych materiałów takich jak ciężka stal czy beton.

### Zalety w porównaniu z bardziej tradycyjnymi pokrywami stalowymi:

- Lekkie i łatwe do otwierania/przesuwania
- Zakres obciążeń od A15 do F900 (BS EN 124)
- Odpornie na działanie chemikaliów oraz korozję
- Właściwości antypoślizgowe

### Wysoka efektywność w zabezpieczeniu przed przenikaniem wody

Szczelne pokrywy Fibrelite potwierdzają wysoką efektywność w zakresie zabezpieczenia przed przenikaniem wody w przestrzeń studni, dzięki czemu instalacja nie jest narażona na niszczące działanie wody i korozji.



Zainstalowane szczelne pokrywy dostępne Fibrelite

### Bez kompromisów w jakości

Na życzenie Fibrelite może przygotować specjalne rozwiązania Klienta. Oznacza to, że wymiary paneli, ich wysokość oraz struktura powierzchni może być wykonana wg specjalnych wymagań Klienta w miejscu zastosowania.

### Zalety stosowania pokryw Fibrelite

- Indywidualne rozwiązania
- Produkt „zainstaluj i zapomnij” nie ulega korozji i blaknięciu
- Poprawiona produktywność dla obsługi i serwisu
- Poprawiona kwestia bezpieczeństwa i higieny obsługi
- Wsparcie techniczne



Skorodowane i zniszczone pokrywy żeliwne oraz betonowe zostały zastąpione lekkimi panelami pokryw do kanałów Fibrelite



Pokrywy o klasie obciążenia D400 zainstalowane na drodze dojazdowej na obiekt



Szeroka gama dostępnych rozmiarów i kolorów



Przystosowane do istniejącej instalacji rurowej

**Więcej informacji o produktach Fibrelite prosimy o kontakt:**

Corrimex  
Ul. Ogrodowa 11  
05-092 Łomianki-Kielpin  
Tel: 502 126 002  
Faks: 58 306 77 11  
Email: [pawel@corrimex.pl](mailto:pawel@corrimex.pl)

