

Link do produktu: <https://ksiegarnia.warszawa.pl/warunki-techniczne-wykonania-odbioru-i-eksploatacji-rurociagow-preizolowanych-w-plaszczu-oslonowym-hdpe-ukladanych-bezposrednio-w-gruncie-wymagania-p-20060.html>



Warunki techniczne wykonania, odbioru i eksploatacji rurociągów preizolowanych w płaszczu osłonowym HDPE układanych bezpośrednio w gruncie. Wymagania

Cena	72,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Po kilkuletniej przerwie ponownie oddajemy do rąk Czytelników nową serię publikacji pod tytułem Wymagania Techniczne, jako kontynuację Wymagań Technicznych COBRTI INSTAL. W związku z zaprzestaniem w 2007 roku samodzielnej działalności przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL (COBRTI INSTAL) współwydawcą wspomnianej serii, wspólnie z Ośrodkiem Informacji „Technika instalacyjna w budownictwie” jest Polski Związek Inżynierów i Techników Sanitarnych (PZITS) oraz w przypadku Zeszytu nr 2 Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie (IGCP), która rekomenduje to opracowanie do stosowania. Obecnie, gdy przepisy techniczno – budowlane, nie tylko w Polsce, określają wyłącznie właściwości użytkowe, jakie powinien spełniać obiekt budowlany, lub jego część bez narzucania konkretnych rozwiązań i sposobów osiągnięcia tych wymagań, różnego rodzaju wytyczne techniczne dają możliwość bezpiecznego budowania uczestnikom procesu budowlanego, a inwestorom późniejszej bezpiecznej eksploatacji. Wymagania techniczne nie tylko pozwalają spełnić warunek bezpieczeństwa określony w art.5.1. ustawy Prawo budowlane, ale również umożliwiają spełnienie pozostałych wymagań podstawowych dla obiektów budowlanych wymienionych w tym artykule, a dotyczących:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- oszczędności energii.

Rekomendując korzystanie z „Warunków technicznych wykonania, odbioru i eksploatacji rurociągów preizolowanych w płaszczu osłonowym HDPE układanych bezpośrednio w gruncie” wydawcy wskazują na to, że niniejsza publikacja nie jest aktem prawnym i nie stanowi źródła prawa, dlatego informacje w niej zawarte, nie mając charakteru wiążącego, stanowią zbiór zasad mających na celu pomoc przy realizacji procesu budowlanego i nie zwalniają z obowiązku stosowania obowiązujących przepisów prawa. Wydawcy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wykorzystania informacji zawartych w Wymaganiach Technicznych, w tym za skutki podjętych na ich podstawie decyzji, za wyniki szkody oraz roszczenia osób trzecich.

Na uwagę zasługuje fakt rozszerzenia Zeszytu nr 2 Warunków Technicznych o zagadnienia związane z eksploatacją sieci ciepłowniczych preizolowanych, ponieważ wiadomo, że rzetelne wykonanie (projekt + roboty budowlane – montażowe) danej sieci ciepłowniczej jest nierozdzielnie związane z jej późniejszą bezpieczną i oszczędną eksploatacją.

Następne Zeszyty będą zawierały Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru (WTWiO) różnego rodzaju instalacji, sieci i obiektów budowlanych, w tym zaktualizowane poprzednio wydane, komentarze do polskich/europejskich norm, wytyczne projektowania.

Zapraszamy do śledzenia ukazywania się poszczególnych Zeszytów na łamach miesięcznika INSTAL, lub na stronach: pzits.pl oraz informacjainstal.com.pl Będziemy też wdzięczni korzystającym z Warunków Technicznych za zgłaszanie na adres Wydawnictwa, wszelkich pytań, uwag i wątpliwości co do treści przekazywanych w tych Zeszytach. Posłuży to do doskonalenia kolejnych wydań Warunków Technicznych i będzie sprzyjało jeszcze większej ich użyteczności w praktycznej realizacji procesu budowlanego.