

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	<b>72,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### 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 wynikłe 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](http://pzits.pl) oraz [informacjainstal.com.pl](http://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.