



Studzienka kanalizacyjna Ø425
z pokrywą betonową i stożkiem betonowym

Uwaga:

W terenach zielonych stosować studzienki z pokrywą betonową i stożkiem betonowym lub studzienki z pokrywą żeliwną.

W ulicy stosować studzienkę z włazem żeliwnym i rurą teleskopową.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 2. Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z ogólnie obowiązującymi „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych”
 3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 4. Oznaczenia wszelkich przebić, przepustów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach wykonawczych.
 5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych.
 6. Wszelkie przebiecia i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.poż.;
 7. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu oraz podstawowych parametrów technicznych danego elementu.
 8. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów
 9. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 10. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi branżowymi oraz opisem technicznym do projektu wykonawczego
 11. W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA SANITARNA
projekt wykonawczy

RYSUNEK STUDZIENKA INSPEKCYJNA PVC425 PGL KLU

INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTW JASIEŃ I LASOWICE MAŁE NA DZIAŁCE NR 46/6 W LASOWICACH MAŁYCH

ADRES: 46-280 Lasowice Małe
NR EWID. DZ.: 46/6
JEDN. EWID.: 160403_2 Lasowice Wielkie
OBREB: 0077 Lasowice Małe

INWESTOR Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kluczbork
ul. Mickiewicza 8, 46-203 Kluczbork



PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Zieliński
(uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr MAP/0124/POOS/06)

DATA: 02.2021	FORMAT: A3	SKALA: 1:20	NR RYS.: S5
------------------	---------------	----------------	----------------