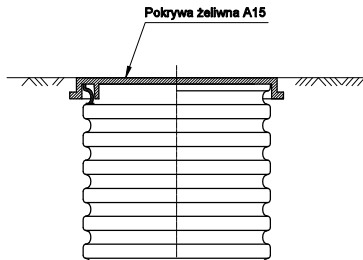
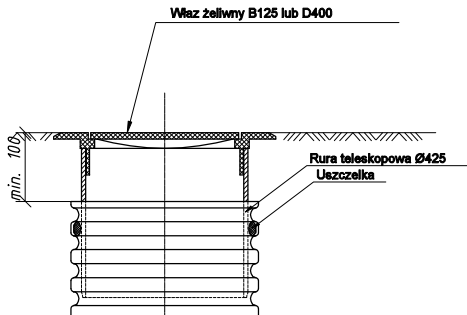


Studzienka kanalizacyjna Ø425  
z pokrywą betonową i stożkiem betonowym



Studzienka kanalizacyjna Ø425  
z pokrywą żeliwną



Studzienka kanalizacyjna Ø425  
z włazem żeliwnym i rurą teleskopową

**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 przebiegów, 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 przebicia i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.poz.;
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 techniczno - wykonawczy

RYSUNEK  
STUDZIENKA INSPEKCYJNA PVC425

INWESTYCJA  
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ  
LEŚNICTW ŻORY I KŁOKOCIN NA DZ. NR 1211 W  
MIEJSCOWOŚCI SZCZĘJKOWICE

NR EWID. DZ.: 1211  
JEDN. EWID.: 241201\_5  
OBRĘB: 0006 Szczęjkowice

INWESTOR  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Rybnik  
ul. Kościuszki 36, 44-200 Rybnik



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

DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.:
08.2022	A3	1:20	S6