

KOMORY DRENAŻOWE

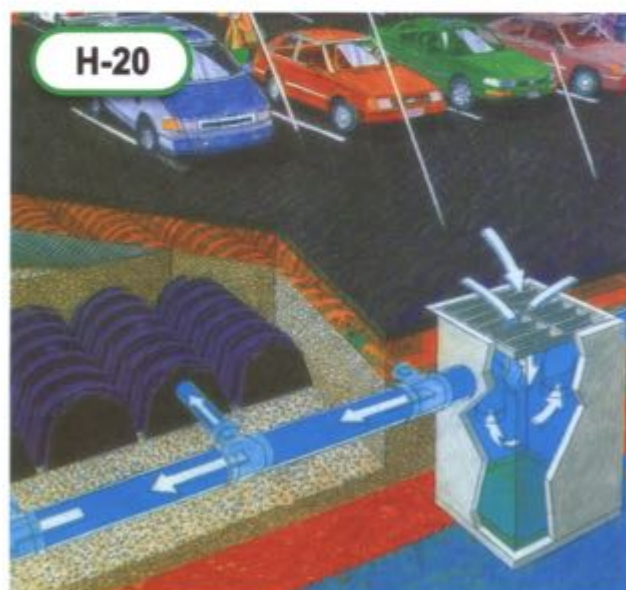
SKUTECZNY I WYTRZYMAŁY SYSTEM DO ODWODNIEŃ DRÓG, AUTOSTRAD, PARKINGÓW

KOMORA DRENAŻOWA	WYMIARY (cm)	POJEMNOŚĆ (l)	WYTRZYMAŁOŚĆ
H-20	190 x 86 x 41	680	14,5 tony/oś
SC-310	217 x 86 x 41	900	14,5 tony/oś
SC-740	217 x 130 x 76	2120	14,5 tony/oś

APROBATA TECHNICZNA AT/18-2005-0001-01



Komory drenażowe zastępują tradycyjne rurowe drenaże rozsączające, zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, rowy odwadniające itp. Mogą być montowane pod chodnikami, parkingami, drogami, ulicami, terenami zielonymi, na terenach rekreacyjnych, mieszkalnych, handlowych, przemysłowych itp.



Ekobudex Sp. z o.o.

EKOBUDEX Sp. z o.o.
ul. Kościarska 7, 80-328 Gdańsk
tel./fax: +48 58 554-85-65/66, 552-36-58
tel. kom.: 0 501 563 800
e-mail: poczta@ekobudex.com.pl

www.ekobudex.com.pl

**EKOBUDEX Sp. z o.o.**

80-328 Gdańsk, ul. Kościarska 7

tel. 058 554 85 65, 058 554 85 66, fax 058 552 36 58

e-mail: poczta@ekobudex.com.pl

www.ekobudex.com.pl

Charakterystyka firmy

Firma Ekobudex Sp. z o.o. powstała w 1988 roku w Gdańsku. Jesteśmy firmą inżynierską. Specjalizujemy się w projektowaniu i realizacji kompletnych instalacji do oczyszczania ścieków w zakładach przemysłowych, w systemie komór drenażowych typ H-20 i Sc-310, Sc-740. Komory drenażowe to skuteczny i wytrzymały system do odwodnień dróg, autostrad, parkingów – zastępują one tradycyjne rurowe drenaże rozsączające, zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, rowy odwadniające itp.

Systemy komorowe mogą być montowane pod chodnikami, parkingami, drogami, ulicami, terenami zielonymi, na terenach rekreacyjnych, mieszkalnych, handlowych, przemysłowych itp. Są skuteczne zarówno w systemach retencyjnych, jak i infiltracyjnych.

Do zalet systemu należą:

- bardzo duża wytrzymałość – 14,5 tony/oś samochodu,
- możliwość łatwego czyszczenia,
- duża pojemność – 0,68 m³,
- możliwość stosowania przy wysokich wodach gruntowych,
- minimalne przykrycie – 46 cm.

Wielka dowolność w projektowaniu, łatwość przystosowania komór do wykopów o różnych rozmiarach i konfiguracjach – wszystko to sprawia, że system ten można zastosować w prawie każdych warunkach terenowych.

Komory drenażowe H-20 posiadają aprobatę techniczną.

Jeśli zainteresował Państwa ten nowy na polskim rynku system komór drenażowych do nowoczesnego odprowadzania i zagospodarowywania wód deszczowych, prześlemy nieodpłatnie materiały, w których znajdziecie Państwo więcej informacji na jego temat:

- CD-ROM „Budowa systemu komorowego” i/lub
- „Wytyczne do projektowania i instalowania systemów magazynowania i odprowadzania wód opadowych do gruntu za pomocą komór drenażowych H-20” w postaci drukowanej.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony www.ekobudex.com.pl, gdzie znajdziecie Państwo więcej informacji na temat komór drenażowych oraz działalności firmy.