

Studnia HQS

Studnia HQS jest prefabrykowaną, wytrzymałą, podziemną studnią dostępową przeznaczoną do stosowania w zewnętrznych sieciach telekomunikacyjnych. Chroni kluczowe elementy podziemne, takie jak mufy światłowodowe i zapasy kabli światłowodowych, oraz zapewnia punkt dostępu do instalacji sieciowej i konserwacji.

POKRYWA

Zamykana
pokrywa z żeliwa
sferoidalnego

SIŁA PIONOWA

Testowane
do 40 ton



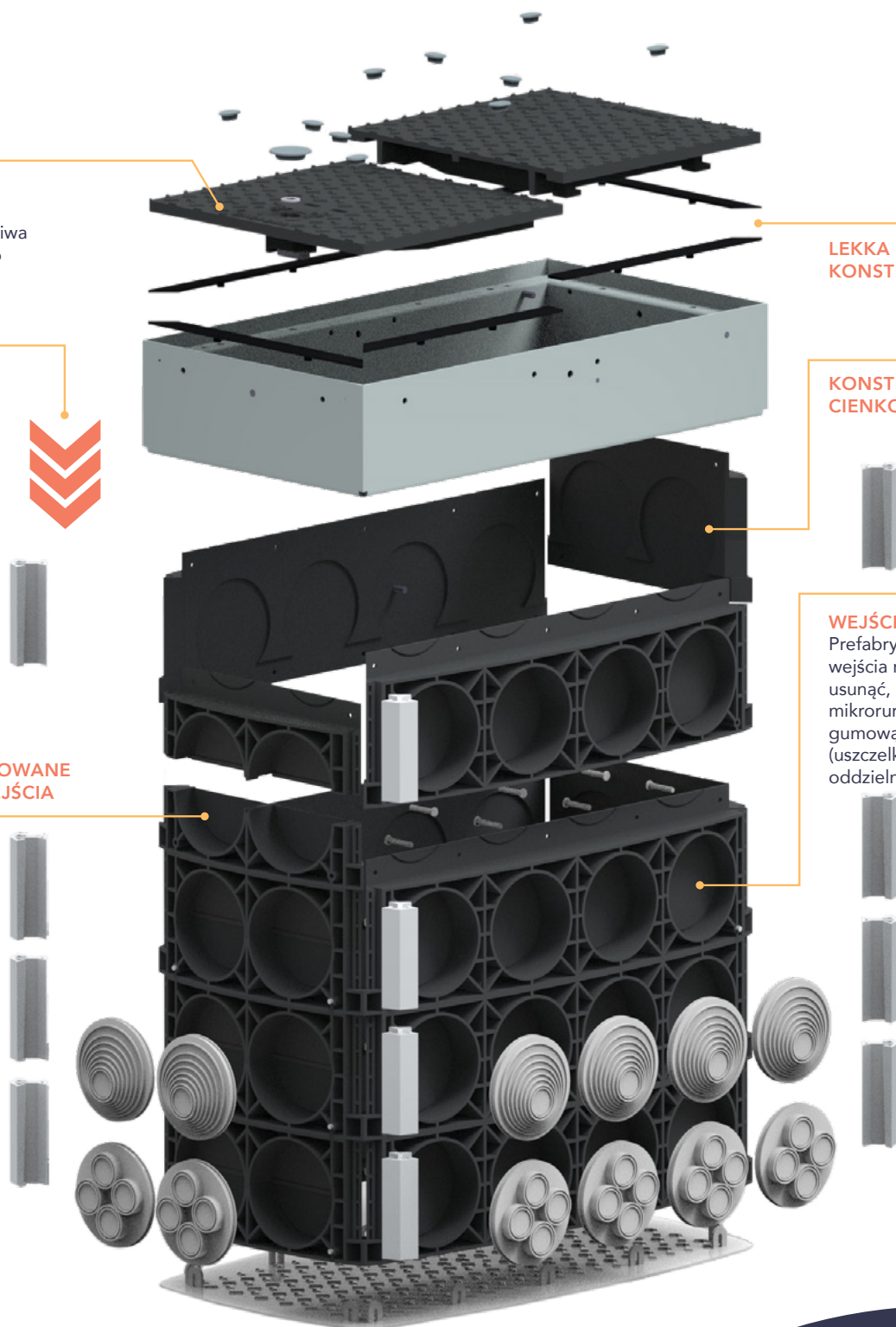
LEKKA KONSTRUKCJA

KONSTRUKCJA CENKOŚCIENNA

WEJŚCIE KANAŁU:

Prefabrykowane punkty wejścia można szybko usunąć, a wokół rur/ mikrorur zainstalować gumową uszczelkę (uszczelka sprzedawana oddzielnie)

PREFABRYKOWANE PUNKTY WEJŚCIA



Studnia HQS może być instalowana na poboczach dróg, chodnikach lub jezdniach.

Studnie dostarczane są w płaskich elementach lub segmentach, co umożliwia efektywny transport, składowanie i łatwą konfigurację na miejscu w czasie krótszym niż 20 minut. Prefabrykowane punkty wejścia można szybko usunąć młotkiem (bez użycia wiertarki), a następnie na rury, mikrorury lub ich wiązki wchodzące do studni założyć gumową uszczelkę, aby zapobiec wnikaniu gleby i innych zanieczyszczeń. Metalowa rama pokrywy studni HQS jest regulowana, aby zapewnić, że pokrywa jest zamontowana na odpowiedniej wysokości i pod odpowiednim kątem.

Korzyści

Studnia HQS oferuje łatwiejszą, bardziej elastyczną i zrównoważoną alternatywę dla komór betonowych i murowanych, przynosząc korzyści zarówno właścicielom sieci, jak i wykonawcom.

ZGODNOŚĆ: pełna kompatybilność z ofertą rur, mikrorur i akcesoriów Dura-Line, zapewniająca spójne rozwiązanie w zakresie infrastruktury pasywnej.

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI: konfiguracja i instalacja na miejscu w 20 minut lub mniej, prefabrykowane otwory wejściowe i brak konieczności czekania na związanie betonu.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI: każdą modułową część można transportować i manewrować na miejscu bez specjalistycznego sprzętu podnoszącego.



ELASTYCZNOŚĆ: regulowana rama pokrywy zapewniająca odpowiednią wysokość i kąt.

WYDAJNOŚĆ: możliwość transportu i przechowywania większej liczby jednostek jednocześnie (w porównaniu do studni betonowych).

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ: wykonana w 100% z recyklingowanego polipropylenu (PP) z 30% dodatkiem włókna szklanego i w pełni nadająca się do recyklingu po zakończeniu użytkowania, co wspiera cele zrównoważonego rozwoju operatorów.

TESTOWANE ZGODNIE Z:
EN124 (w tym B125 i D400)
Europejska Ocena Techniczna (ETA) i DiBT – maj 2025

ZAKRES ROZMIARÓW

400 x 800 mm	550 x 1,165 mm
550 x 800 mm	800 x 1,165 mm
400 x 1,165 mm	400 x 250 mm