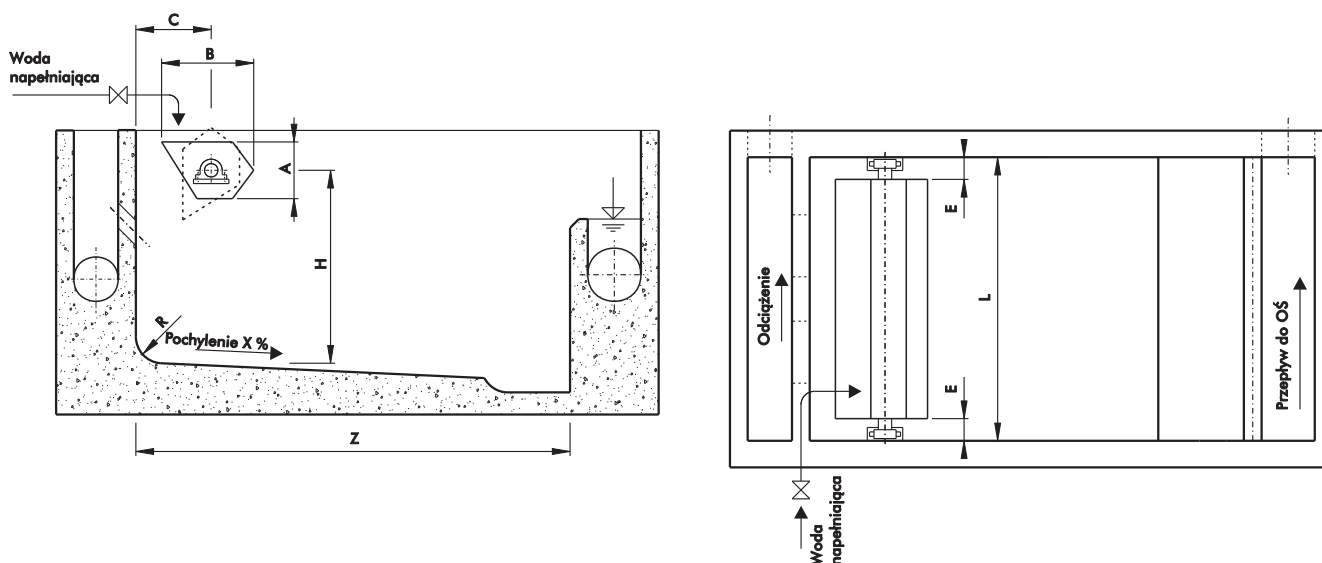


Wanny popłuczne

KUNST VV-200-K do VV-1500-K



PODSTAWOWY TYPOSZEREG ROZMIARÓW:

Wielkość V (l/m)	A mm	B mm	C mm	E mm	L (1) mm	R mm	X (2) %	Z (3) mm	H (4) mm
200	476	700	600	170	2000 - 6000	600	1 - 4		
300	576	850	700	170	2000 - 6000	700	1 - 4		
400	660	970	800	170	2000 - 6000	800	1 - 4		
500	734	1060	880	170	2000 - 6000	880	1 - 4		
600	800	1170	950	170	2000 - 8000	950	1 - 4		
700	862	1260	1050	170	2000 - 8000	1050	1 - 4		
800	920	1350	1100	170	2000 - 8000	1100	1 - 4		
900	974	1430	1200	170	2000 - 8000	1200	1 - 4		
1000	1024	1500	1250	170	2000 - 8000	1250	1 - 4		
1100	1080	1560	1350	250	2000 - 8000	1350	1 - 4		
1200	1125	1620	1400	250	2000 - 8000	1400	1 - 4		
1300	1170	1690	1450	250	2000 - 8000	1450	1 - 4		
1400	1210	1760	1500	250	2000 - 8000	1500	1 - 4		
1500	1260	1850	1550	250	2000 - 8000	1550	1 - 4		

UWAGA:

1. Przy większej szerokości zbiornika trzeba go podzielić na więcej pól
2. Wybór w ustalonych granicach
3. Długość zbiornika zależy od spadku i wysokości spadku
4. Wysokość spadku zależy od długości zbiornika
5. Odpływ ze zbiornika według konkretnej dyspozycji
6. Większe wielkości niż w prospekcie na podstawie indywidualnego zamówienia

R.č. VV-K 02/08-B-pl

Wanny popłuczne

KUNST VV-200-K do VV-1500-K

ZASTOSOWANIE

Wanny popłuczne VV-200-K do VV-1500-K są przeznaczone do efektywnego czyszczenia pustych osadników deszczowych z osadzonego szlamu.

ZASADA DZIAŁANIA

Wanna popłuczna jest napełniana wodą z rurociągu zasilającego. Źródłem wody może być wodociąg, lokalne ujęcie, ewentualnie zbiornik wody. Obrótowo umieszczona wanna popłuczna po napełnieniu wodą pod wpływem zmiany położenia środka ciężkości przekreśli i nastąpi opróżnienie wanny naprzeciw tylnej ściany osadnika. Odpowiednio dobierając pojemność wanny skutecznie wyptukujemy szlam z osadnika deszczowego. W części budowlanej musi być zapewniony dostęp do smarowania łożysk. Jeżeli wanna popłuczna nie jest umieszczona pod zadaszeniem, zalecamy po zakończeniu cyklu płukania pozostawić ją w przechylnym położeniu. Uniemożliwi to osadzanie zanieczyszczeń wewnątrz wanny i oblodzenie w okresie zimowym. Wymiary zbiornika należy odpowiednio dobrać, przy szerokich osadnikach można je dzielić na równoległe pola popłuczne. Na przeciwległej ścianie osadnika jest konieczna studzienka ociekowa o pojemności co najmniej takiej jak pojemność wanny.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Wanna popłuczna jest wykonana ze stali nierdzewnej, co zapewnia mały ciężar urządzenia, łatwą konserwację bez dużych nakładów i znaczną żywotność. Sworznie wanny są umieszczone w łożyskach kulkowych. Najlepszym sposobem ustawienia wanny jest umocowanie łożysk na podstawach zamocowanych na ścianach bocznych zbiornika z możliwością indywidualnych rozwiązań.

OBŚŁUGA I KONSERWACJA

Obsługa i konserwacja wszystkich wielkości VV polega tylko na okresowych oględzinach urządzenia. Raz na rok trzeba nasmarować łożyska smarem. Przed wejściem do właściwego zbiornika trzeba zamknąć dopływ wody do wanny i opróżnić ją.

AUTOMATYZACJA PRACY

Eksplotacja wanny popłucznej może być uzupełniona o samoczynne napełnianie wodą ze sprzężeniem z opróżnianiem wanny, ustalenie liczby płukań, transmisję sygnałów o stanie urządzenia do dyspozytorni itp. Stopień zautomatyzowania zależy od zamówienia odbiorcy.

FORMA DOSTAWY

Wanny popłuczne są dostarczane jako kompletna dostawa łącznie z montażem albo według porozumienia.

TERMIN DOSTAWY

Zgodnie z porozumieniem.