

ZIKODREN

Drenaż poziomy, pionowy, rozsączanie



zastosowanie
do odwadniania
i rozsączania



możliwość montażu
w poziomie i w pionie



szczelinowanie
standardowe
lub indywidualne



wysoka sztywność
i niska waga



odporność na
niskie temperatury



długa żywotność
i łatwa eksploatacja



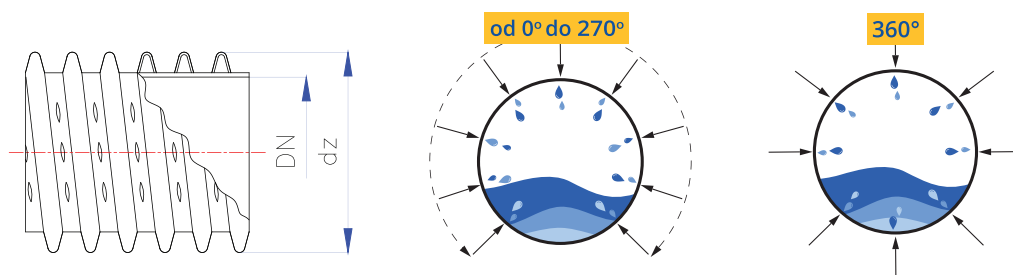
trwałość i stabilność
parametrów
hydraulicznych



odporność na korozję
chemiczną,
mikrobiologiczną,
fizyczną

System rur o otworach szczelinowych **ZIKODREN**, montowany poziomo jako drenaż liniowy klasy ciężkiej, stanowi rozwiązanie umożliwiające wysoko wydajne odprowadzanie wód gruntowych. System **ZIKODREN** pozwala na dostosowanie wydajności drenażu do indywidualnych warunków gruntowo-wodnych dzięki możliwości doboru rur o różnym stopniu szczelinowania na całym obwodzie oraz z określoną powierzchnią perforacji.

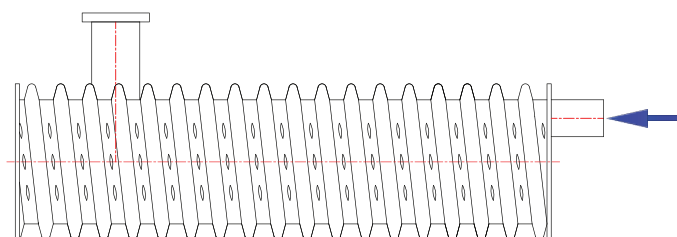
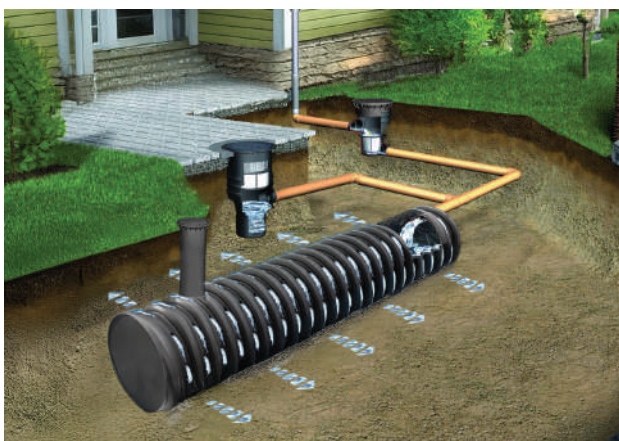
System drenarski **ZIKODREN** znajduje również zastosowanie w złożonych układach drenażowych, łączących elementy poziome i pionowe, w tym w systemach retencyjnych **ZINGRAV**. Wysoka sztywność obwodowa rur **ZIKODREN** umożliwia ich montaż w nawodnionych gruntach, zapewniając skuteczne odprowadzenie wody i przywrócenie stabilności podłoża, co pozwala na bezpieczne posadowienie obiektów.



DN	dz	SN	ZIKODREN LP Stopień Perf		ZIKODREN TP Stopień Perf		powierzchnia perforacji. (°)
[mm]	[mm]	[kg/m ²]	index	[°]	index	[°]	[cm ² /m]
300	237	SN8	ZD2780300	0-270°	ZD3680300	360°	≥ 100
400	477	SN8	ZD2780400	0-270°	ZD3680400	360°	≥ 100
500	596	SN8	ZD2780500	0-270°	ZD3680500	360°	≥ 100
600	714	SN8	ZD2780600	0-270°	ZD3680600	360°	≥ 100
700	834	SN8	ZD2780700	0-270°	ZD3680700	360°	≥ 200
800	970	SN8	ZD2780800	0-270°	ZD3680800	360°	≥ 200
900	1070	SN8	ZD2780900	0-270°	ZD3680900	360°	≥ 200
1000	1170	SN8	ZD2781000	0-270°	ZD3681000	360°	≥ 200
1200	1370	SN8	ZD2781200	0-270°	ZD3681200	360°	≥ 300
1400	1590	SN8	ZD2781400	0-270°	ZD3681400	360°	≥ 300

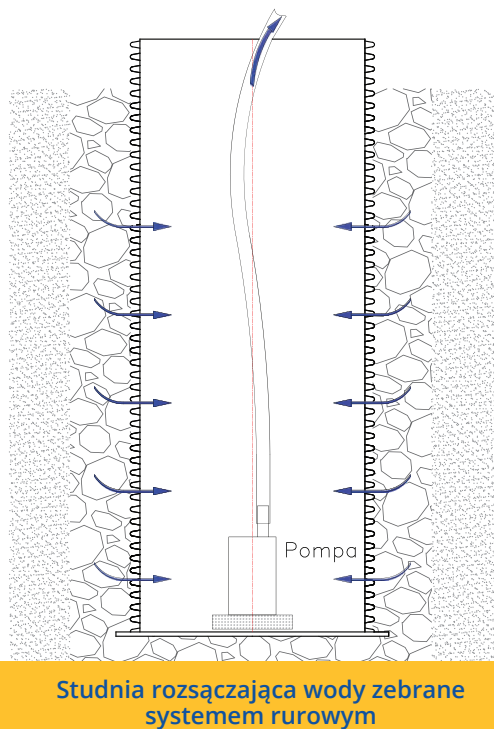
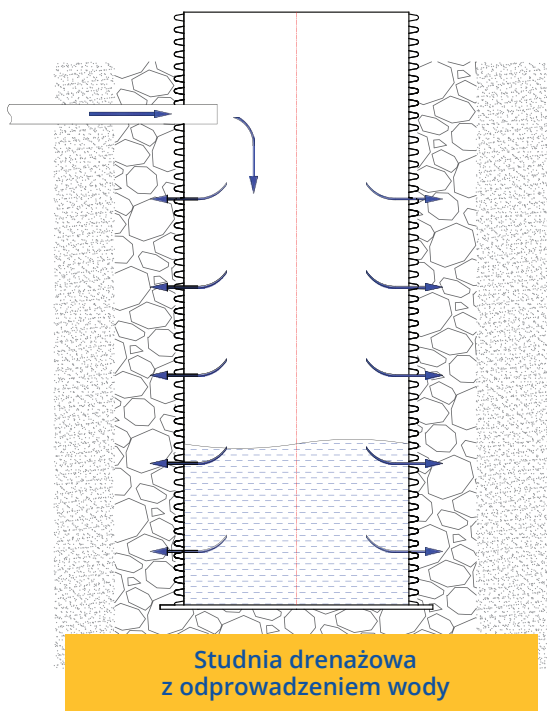
Standardowe długości rur **ZIKODREN** wynoszą **L = 12 m**. Inne długości dostępne są na zamówienie, do maksymalnej długości **15 m**.

System rurowy **ZIKODREN** może być stosowany jako **wydajny i wytrzymały system rozsączający**, zarówno w układzie pojedynczej rury, jak i w układach rur równoległych o zróżnicowanych średnicach, dostosowanych do specyfiki projektu.



Wysokowydajny drenaż pionowy – studzienki ZIKODREN przeznaczone są do gruntów silnie nawodnionych oraz do realizacji wysoko wydajnych rozwiązań drenarskich.

Studzienki **ZIKODREN**, montowane pionowo, mogą pełnić funkcję **obudowy dla pomp zatapialnych** wykorzystywanych w systemach drenarskich. Mogą być stosowane zarówno jako **drenaż punktowy**, oraz jako **element złożonych systemów liniowych**, które łączą zalety rur oraz studzienek **ZIKODREN**.



- Studnia może być wyposażona w dno płaskie wykonane z PEHD.
- Studnie produkowane są na indywidualne zamówienie.
- Studnie produkowane są w średnicach 500-1400mm i wysokości do 10m.



Budowa rury: profil strukturalny typu B zwijany spiralnie zgodnie z PN EN 13476-2

Przeznaczenie: drenaż pionowy, poziomy, odwodnianie, rozsączanie

Kolor: czarny

Materiał: PEHD

Wymiary: DN 200 do 1400 mm

Szczelinowanie Szczeliny o szerokości 8mm lub 10mm, długości 100mm (lub indywidualnie określone) mogą być rozmieszczone po obwodzie 360° (ZIKODREN TP) lub na życzenie obwodowo w zakresie od 0° do 270° (ZIKODREN LP)

Sztywność obwodowa SN8

Długość odcinków Standardowo 12m , lub inne max 15m

Dokumenty odniesienia Krajowa Ocena Techniczna IBDIM



Skontaktuj się z naszym doradcą:

Region 1

Katarzyna Pielńska

+48 606 294 713

katarzyna.pielinska@zinplast.pl

Region 3

Mateusz Szewczyk

+48 668 015 129

mateusz.szewczyk@zinplast.pl

Region 2

Grzegorz Błaut

+48 608 516 500

grzegorz.blaut@zinplast.pl

Region 4

Rafał Słomczyński

+48 538 240 999

rafal.slomczynski@zinplast.pl

ZINPLAST Sp. z o.o.
ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom

NIP: 637-011-19-47
REGON: 271 065 558
KRS: 000293317
BDO: 000045543

tel. +48 (32) 644 13 10
tel. +48 (32) 644 18 85
tel. +48 (32) 644 18 84
e-mail: kontakt@zinplast.pl

www.zinplast.pl