



# Well Stream

Well made. Well priced.

## Katalog

Rury, filtry, i akcesoria z PVC-U  
do studni wierconych



 Well Stream



## O firmie

Well Stream Sp. z o.o. to producent i dystrybutor systemów rurowych z PVC, założony w Polsce w 2022 roku. Współpracujemy z Şanlı Boru, jednym z wiodących producentów rur PVC w Turcji, wykorzystując najnowsze innowacyjne i wydajne technologie, aby dostarczać naszym klientom w Polsce, Europie i na całym świecie z najwyższej jakości systemami rury w konkurencyjnych cenach.

Wszystkie nasze produkty wytwarzane są przy użyciu innowacyjnych i nowoczesnych technik, najnowocześniejszych urządzeń oraz najwyższej jakości materiałów zgodnie z międzynarodowymi normami (TS, PN, EN) oraz w ramach Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2015. Dla każdego oferowanego przez nas produktu posiadamy niezbędne atesty standardowe, jakościowe i higieniczne.

# Dlaczego Well Stream i PVC-U?

Rozwiązania rurowe WellPipe Systemy Studzienny PVC-U (polichlorek winylu nieplastifikowany) firmy Well Stream są popularne w studniach głębinowych i wierconych ze względu na ich liczne zalety:

- ▲ Są bardzo trwałe i odporne na korozję, chemikalia, ścieranie i ciśnienie, nasze rury i filtry WellPipe z PVC-U posiadają certyfikaty jakości z próbami zgniatania i ciśnienia wewnętrznego.
- ▲ Są znacznie lżejsze niż inne materiały, takie jak stal lub beton, co ułatwia ich transport i instalację.
- ▲ Mają długą żywotność, zwykle 50 lat lub więcej, i wymagają mniej konserwacji w miarę upływu czasu.
- ▲ Nadają się do recyklingu, co czyni je przyjaznym dla środowiska wyborem do budowy studni, nasze rury i filtry WellPipe to inwestycja na całe życie dla gospodarstw domowych, obszarów rolniczych, gmin, placów budowy oraz środowisko.
- ▲ Są na ogół tańsze niż inne materiały, co czyni je opłacalnymi. Nasze oferty WellPipe gwarantują najbardziej opłacalne i najwyższej jakości rozwiązania rur włączowych.
- ▲ Mają gładką powierzchnię, która minimalizuje tarcie i zmniejsza ryzyko zatoru lub zatoru w odwiercie.
- ▲ Są łatwe w instalacji i wymagają minimalnego sprzętu, oszczędzając czas i pieniądze podczas instalacji.
- ▲ Charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV, co pozwala na zastosowanie rur w ekspozycji na działanie słońca bez obawy o utratę jakości.
- ▲ Nadają się do stosowania w studniach przeznaczonych do spożycia przez ludzi. W przeciwieństwie do innych materiałów, które mogą przedostawać się do wody szkodliwe substancje chemiczne, rury z PVC-U są wykonane z materiału zatwierdzonego przez międzynarodowe agencje regulacyjne do stosowania w instalacjach wody pitnej. Nasze produkty WellPipe są w 100% wolne od ryzyka i są wytwarzane zgodnie z niezbędnymi aprobatami higieniczno-sanitarnymi każdego kraju, w którym działa Well Stream.



# Rury i Filtry Studzienne

Wszystkie produkty WellPipe są zatwierdzone do użytku w systemach wodociągowych. Na rynek Polski i Europejski oferujemy rury niebieskie, które produkowane są zgodnie z normami EN, ISO i PN-G-02323, oraz zgodnie z Polskimi Atestami Higienicznymi. Oprócz rur normalno-ściennych oferujemy również rury grubościennie produkowane według standardowych wymiarów naszej firmy.

## Rury i filtry normalno-ścienne

średnica nominalna DN	średnicazew. (mm)	PN 10		PN 12.5		PN 16	
		grubość ścianki (mm)	ciężar (kg/m)	grubość ścianki (mm)	ciężar (kg/m)	grubość ścianki (mm)	ciężar (kg/m)
100	113	4.20	2.30	5.30	2.50	6.60	3.10
115	125	4.80	2.60	6.00	3.30	7.40	4.00
125	140	5.40	3.30	6.70	4.10	8.30	5.00
175	200	7.70	6.70	9.60	8.30	11.90	10.20
200	225	8.60	8.50	10.80	10.50	13.40	12.90
250	280	10.70	13.10	13.40	16.30	16.60	19.90

Długości :

Typ gwintowania:

- Standard długości montażowej są 3m i 4m
- Rury i filtry produkowane są z gwintem trapezowym

## Rury i filtry grubościennie

średnicazew. (mm)	do 100 m		do 300 m	
	grubość ścianki (mm)	ciężar (kg/m)	grubość ścianki (mm)	ciężar (kg/m)
113	5.00	2.56	6.50	3.10
125	5.50	3.16	7.10	3.76
140	6.50	4.13	8.00	4.99
175	8.00	6.31	10.00	7.80
200	9.00	8.13	11.50	10.27
225	10.00	10.18	13.00	12.96
250	10.50	12.08	14.00	15.85
280	12.50	15.86	16.00	19.98

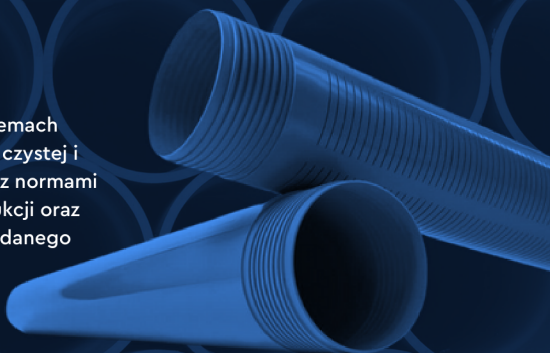
Produkujemy rury i filtry w kolorach niebieskim i szarym.

Na życzenie klienta, można wykonać rury i filtry o nietypowych wymiarach.

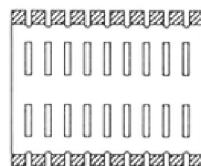
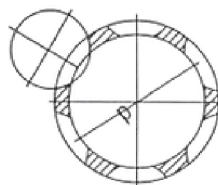
Aby zapobiec degradacji spowodowanej promieniowaniem UV oraz zachować integralność strukturalną, rury PVCu powinny być przechowywane z dala od światła słonecznego.

# Filtry Szczelinowe

Filtry WellPipe są nieodzownym elementem w systemach studziennych. Zaprojektowane w celu zapewnienia czystej i bezpiecznej wody, te filtry są wytwarzane zgodnie z normami EN, ISO i PN-G-02323. Dzięki wysokiej jakości produkcji oraz posiadaniu Polskiego Certyfikatu Higienicznego wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia, filtry WellPipe zapewniają niezawodne działanie i spokój ducha.



średnicazew. (mm)	liczba szczelin	szk. szczelin 2mm	szk. szczelin 1mm
		otwarte powierzchnie filtrów (%)	
113	5	12	8.5
125	5	12	8.5
140	5	12	7.5
175	5	11	7.5
200	5	11	7.5
225	6	11	7.5
250	6	11	7
280	6	10	7



- Standard szerokości szczelin w filtrach szczelinowych są 1mm, 2mm

## OSPRZĘT PVC DO STUDNI WIERCONYCH

### Denka studzienny

Denki studzienne są używane do zamykania końca rury lub osłony studni, zapobiegając dostawaniu się zanieczyszczeń i zapewniając integralność systemu studziennego.



średnicazew. (mm)	wysokość (mm)
113	227
125	240
140	257
175	295
200	322
225	348
250	370
280	410

- Sposób łączenia: z gwintem trapezowym
- Posiada Atest Higieniczny

### Rury redukcyjne

Wprowadzenie redukcji gwintowanych w systemach WellPipe umożliwia zmniejszenie średnicy rury studziennej w odwiertach, zapewniając wytrzymałe i szczelne połączenia.



średnicazew. (mm)	wysokość (mm)	
	D1	D2
125	113	225
140	125	260
175	140	375
200	175	400
225	200	560
250	225	350
280	250	660

- Sposób łączenia: z gwintem trapezowym
- Posiada Atest Higieniczny

## **Gdzie** są stosowane rury i filtry studzienne firmy Well Stream?

Rury i filtry studzienne firmy Well Stream są stosowane w różnych zastosowaniach, w tym w studniach, odwiertach i innych systemach zaopatrzenia w wodę podziemną. Są one projektowane tak, aby wytrzymać trudne warunki środowiskowe panujące w podziemnych środowiskach, takie jak narażenie na chemikalia, korozję i ścieranie.





Rury studienne PVC-U firmy Well Stream są powszechnie stosowane w odwiertach i studniach, aby transportować wodę z podziemnych zbiorników wodnych na powierzchnię do użytku w nawadnianiu, wody pitnej i innych zastosowaniach.

Filtry są wykorzystywane do zapobiegania przedostawaniu się osadów i innych cząstek do wody pitnej, zapewniając, że woda pozostaje czysta i bezpieczna do spożycia. Produkty te są również wykorzystywane w podziemnych systemach zaopatrzenia w wodę, takich jak te stosowane w górnictwie lub na obszarach wiejskich, gdzie dostęp do miejskiej sieci wodociągowej jest ograniczony.



# Well Stream

Well made. Well priced.

Dział sprzedaży

[sales@wellstream.eu](mailto:sales@wellstream.eu)

+48 519 077 607



Strona internetowa  
[wellstream.eu](http://wellstream.eu)

## Well Stream Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa

[info@wellstream.eu](mailto:info@wellstream.eu), +48 519 077 607

Copyright © Well Stream