




RECYFIX STANDARD 300

Szerokość nominalna	300		
Szerokość / wysokość / wysokość do dna korytka (w mm)			
TYP 01	352	292	256
TYP 010	420	381	327

Korytka sprzedawane w komplecie z rusztami

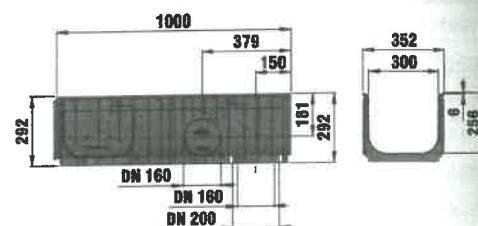


Korytka / korpusy

RECYFIX STANDARD 300, kl. B 125 - C 250

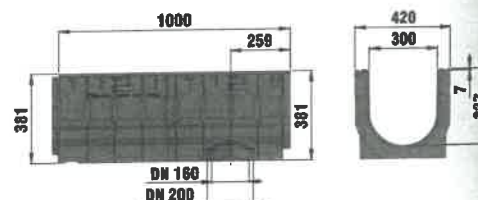
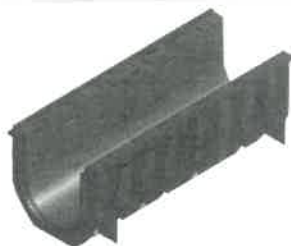
TYP 01

Powierzchnia przekroju poprzecznego: 725 cm²



TYP 010

Powierzchnia przekroju poprzecznego: 857 cm²





Zestawienie produktów, numery katalogowe, rysunki, karty katalogowe i inne dokumenty znajdziesz na stronie [www.hauraton.com](https://www.hauraton.com/pl/produkty/odwadnianie/recyfix-standard/300).

RECYFIX STANDARD 300

<https://www.hauraton.com/pl/produkty/odwadnianie/recyfix-standard/300>



Rusztzy / pokrywy

Ruszt żeliwny, szczelinowy
SW 2 x 127/18 mm, czarny



Powierzchnia wlotowa:
1098 cm²/m

GUGI-Guss-Ruszt kratowy MW 15/25 mm,
czarny



Powierzchnia wlotowa:
1322 cm²/m

Warianty rusztów dla wszystkich typów **RECYFIX STANDARD 300**

RECYFIX STANDARD 300

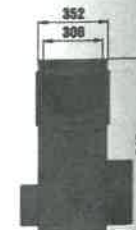
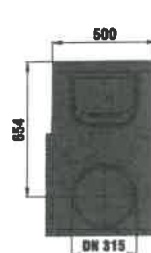
Wyposażenie dodatkowe

Einlaufkästen

studzienka z ocynk. osadnikiem



studzienka z ocynk. osadnikiem





Zestawienie produktów, numery katalogowe, rysunki, karty katalogowe i inne dokumenty znajdziesz na stronie [www.hauraton.com](https://www.hauraton.com/pl/produkty/odwadnianie/recyfix-standard/300).

RECYFIX STANDARD 300

<https://www.hauraton.com/pl/produkty/odwadnianie/recyfix-standard/300>



Wypożażenie dodatkowe

Ścianki czołowe

TYP 01

ścianka czołowa pełna, ocynk.,
typ 01



TYP 010

ścianka czołowa pełna, ocynk.,
typ 010



TYP 01

ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa
DN 200, ocynk.



TYP 010

ścianka czołowa typ 010, z króćcem z tworzywa
DN 200, ocynk.



Pozostałe wyposażenie



uszczelniaacz, tuba 600 ml, czarny



pistolet do uszczelniaacza

RECYFIX STANDARD 300

Korytka z rusztami

RECYFIX STANDARD 300, kl. B 125

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Szt./ pal.	Nr kat.
typ O1 z rusztem żeliwnym szczelinowym, szer. szczeliny 2x127/18 mm, czarnym	1000	352	292	22,74	9	32864
typ O10 z rusztem żeliwnym szczelinowym, szer. szczeliny 2x127/18 mm, czarnym	1000	420	381	28,43	6	32809

RECYFIX STANDARD 300, kl. C 250

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Szt./ pal.	Nr kat.
typ O1 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	352	292	30,44	9	40870
typ O10 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	420	381	35,74	6	40875

Wyposażenie dodatkowe

Studzienki

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Szt./ pal.	Nr kat.
studzienka z ocynk. osadnikiem, dla koryt typ O1, z odpływem DN 200, z rusztem żeliwnym szczelinowym SW 2x127/18, czarnym, kl. B 125	500	352	846	45,54	2	32865
studzienka z ocynk. osadnikiem, dla koryt typ O1, z odpływem DN 315, z rusztem żeliwnym szczelinowym SW 2x127/18, czarnym, kl. B 125	500	352	846	45,28	2	32866
studzienka z ocynk. osadnikiem, dla koryt typ O1, z odpływem DN 200, z rusztem kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. C 250	500	352	846	49,13	2	32328
studzienka z ocynk. osadnikiem, dla koryt typ O1, z odpływem DN 315, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. C 250	500	352	846	49,13	2	32335

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.



Wypożyczenie dodatkowe

Ścianki czołowe

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Szt./ pal.	Nr kat.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	360	340	1,85	-	40882
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	420	380	2,80	-	40881
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	360	340	2,30	-	40892
ścianka czołowa typ 010, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	420	380	3,09	-	40891

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Kolanka

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Szt./ pal.	Nr kat.
kolanko 45°, PVC-U, DN 160	256	160	229	0,30	-	33066
kolanko 45°, PVC-U, DN 200	323	200	285	1,16	-	33298
kolanko 45°, PVC-U 2000, DN 160	288	160	249	0,71	-	33068
kolanko 45°, PVC-U 2000, DN 200	358	200	324	1,30	-	33308
kolanko 87,5°, PVC-U, DN 160	252	160	258	0,84	-	33067
kolanko 87,5°, PVC-U, DN 200	321	200	324	1,47	-	33299
kolanko 87,5°, PVC-U 2000, DN 160	266	160	278	0,82	-	33069
kolanko 87,5°, PVC-U 2000, DN 200	316	200	352	1,47	-	33309

Pozostałe wyposażenie

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Szt./ pal.	Nr kat.
uszczelniaacz, tuba 600 ml, czarny*	-	-	-	0,97	-	19051
pistolet do uszczelniaacza	-	-	-	1,30	-	6891

* Zużycie na przykładzie korytka typ 010: ok. 33 ml na jedno połączenie.

Studzienki z osadnikiem (deszczowe)

Wykorzystując elementy studzienki inspekcyjnej $\varnothing 315$ lub $\varnothing 425$, można również zbudować studzienki z osadnikiem dla przykanałków kanalizacji deszczowej. W tym celu zamiast podstawy studzienki z prefabrykowaną kinetą należy użyć pokrywy/dennicy PP, odcinka rury karbowanej oraz wpustu deszczowego (klasy B 125 lub D 400) oferowanego w niniejszym katalogu.

Odływ ze studzienki można wykonać na dowolnej wysokości rury karbowanej na pla-

cu budowy za pomocą wkładek in situ.

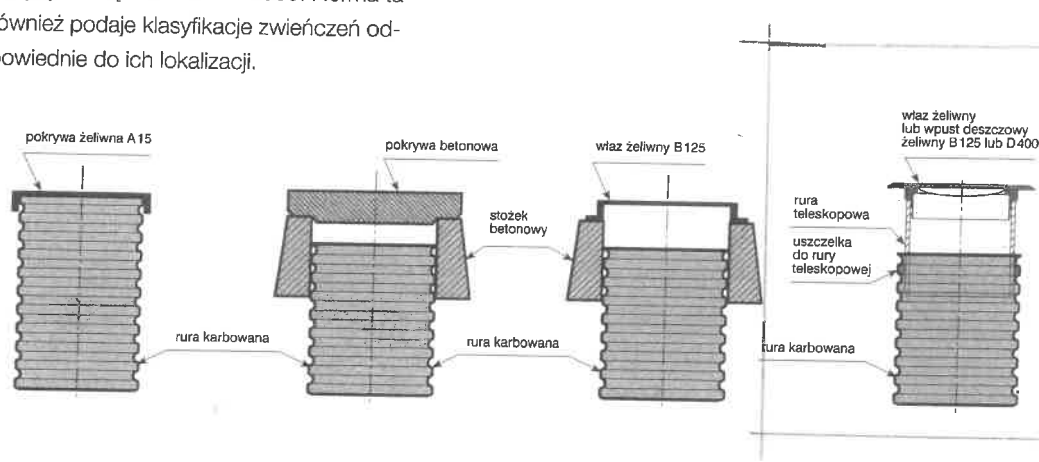
Alternatywą jest wybór gotowego rozwiązania studzienki deszczowej oferowanej w niniejszym katalogu (patrz „Zestawienie elementów studzienek inspekcyjnych $\varnothing 315$ i $\varnothing 425$ ”).

Istnieje możliwość podpięcia pod wpust deszczowy dodatkowego wiaderka na zanieczyszczenia.

Zwieńczenia studzienek

Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych powinny być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 124:2000. Norma ta również podaje klasyfikacje zwieńczeń odpowiednie do ich lokalizacji.

Poniżej przedstawiono typowe dla studzienek inspekcyjnych rozwiązania zwieńczeń:



Klasa A 15 – dawniej 1,5 T – (właz) stosowana wyłącznie w ciągach pieszych i rowerowych.

Klasa C 250 – dawniej 25 T – (wpust) stosowana tylko dla wpustów usytuowanych przy krawężnikach.

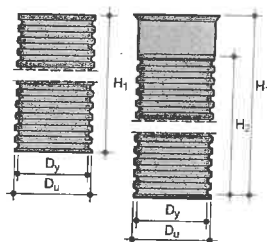
Klasa B 125 – dawniej 12,5 T – (właz lub wpust) stosowana na drogach pieszych lub powierzchniach równorzędnych oraz parkingach i terenach parkowania samochodów osobowych.

Klasa D 400 – dawniej 40 T – (właz lub wpust) stosowana w jezdniach dróg, utwardzonych poboczach oraz obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.

Studzienki kanalizacyjne niewłazowe $\varnothing 315$ i $\varnothing 425$

Zestawienie elementów

Rura karbowana

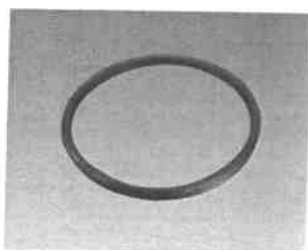


trzon studzienki kanalizacyjnej bez uszczelki

Wymiar D_y/H_1 (mm)	Indeks	D_y (mm)	D_u (mm)	H_1 (mm)	H_2 (mm)
315x1250	3064114610	315	353	1250	-
315x2000	3064114620	315	353	2000	-
315x3000	3064114630	315	353	3000	-
315x6000	3064114660	315	353	6000	-
*315x6166	3264132620	315	353	6166	6016
425x2000	3264135200	425	476	2000	-
425x6000	3264135600	425	476	6000	-
*425x3000	3264134320	425	476	3000	2850
*425x6166	3264134620	425	476	6166	6016

* z kielichem

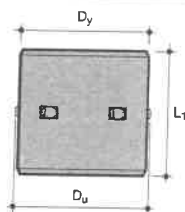
Uszczelka do rury



karbowanej i teleskopowej

Wymiar D_y (mm)	Indeks
315	3090083806
425	3290954600

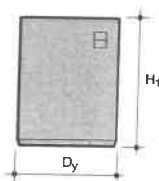
Dwuzłączka do rur karbowanych



z dwiema uszczelkami do rury karbowanej

Wymiar D_y (mm)	Indeks	D_y (mm)	D_u (mm)	L_1 (mm)
315	3264652650	315	325	305
425	3264652700	425	488	410

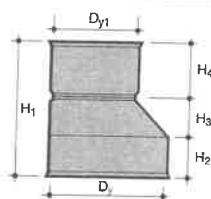
Rura teleskopowa



z uszczelką do rury karbowanej

Wymiar D_y/H_1 (mm)	Indeks	D_y (mm)	H_1 (mm)
315/375	3064474604	315	375
315/750	3064474605	315	750
425/375	3064475104	425	375
425/750	3064475105	425	750

Redukcja do rury

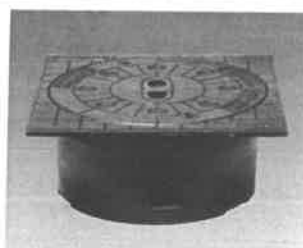


karbowanej 425 i teleskopowej 315

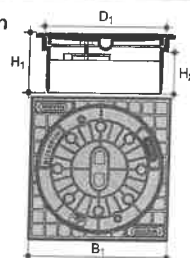
Wymiar D_y/D_{y1} (mm)	Indeks	D_y (mm)	D_{y1} (mm)	H_1 (mm)	H_2 (mm)	H_3 (mm)	H_4 (mm)
425/315	3264485760	425	315	555	175	225	155

Właz żeliwny B125 (12,5 T)

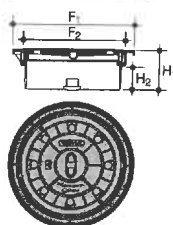
do rury teleskopowej



ø315 mm



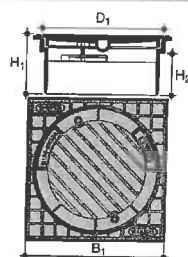
ø425 mm



Wymiar	Indeks	B ₁ (mm)	D ₁ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164142667	□355	314	147	102
425	3164142656	ø540	448	180	107

Wpust deszczowy żeliwny B125 (12,5 T)

do rury teleskopowej



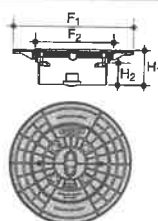
Wymiar	Indeks	B ₁ (mm)	D ₁ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164142670	□355	314	147	102
425	3164142671	ø540	448	175	102

Właz żeliwny D400 (40 T)

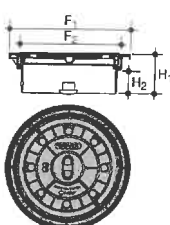
do rury teleskopowej



ø315 mm



ø425 mm



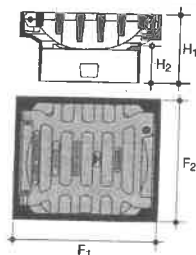
Wymiar	Indeks	D _y (mm)	F ₁ (mm)	F ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164144651	315	520	334	147	110
425	3164144656	425	540	448	175	102

Studzienki kanalizacyjne niewłazowe ø315 i ø425

Zestawienie elementów

Wpust deszczowy żeliwny uliczny D400* (40 T)

do rury teleskopowej

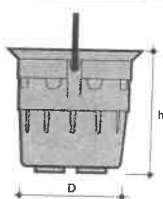


Wymiar	Indeks	F ₁ (mm)	F ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164144654	420	340	190	110
425	3164144660	500	500	242	107
425	3164144671	ø540		175	91

* możliwość podpięcia pod wpust wiaderka na zanieczyszczenia

Wiaderko na zanieczyszczenia (PE)

do wpustu deszczowego żeliwnego B125 oraz D400 do rury teleskopowej



Wymiar	Indeks	h (mm)	D (mm)
315	3164680005	252	187

Pokrywa PP*

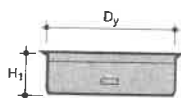
z uchwytem (z uszczelką do rury karbowanej)



ø315 mm



ø425 mm



Wymiar D _y (mm)	Indeks	D _y (mm)	H ₁ (mm)
315	3064764600	315	90
425	3264513580	425	140

* może służyć jako dennica do rur karbowanych ø315 i ø425

Karta inwentaryzacyjna studzienki

Kera 43/88
kanalizacyjnej
telekomunikacyjnej
ciepłej
wodnej

Nr studzienki 404

Mapa

Współrzędne środka pokrywy

531-232-202.2

OPGK K-ce
ZS-1

X = Y =

(Nr godła mapy zasadniczej)

(Nazwa przedsiębiorstwa, zakładu produkcyjnego)

Opis
położenia
studzienki

K-ce
ul. Bryłtowska

(miasto, ul., nr domu, pkt. charakterystyczny)

Stan
techniczny
studzienki

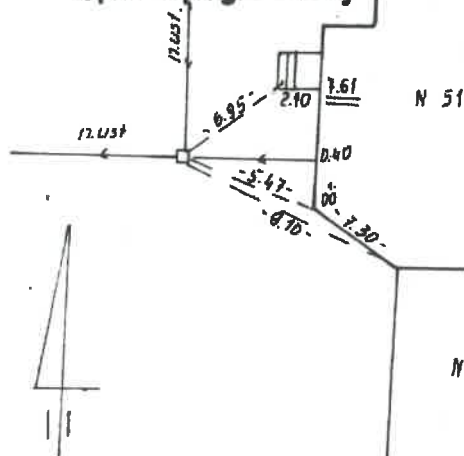
dobry
brak pokrywy

(dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)

Uwagi

(studzienka zalana, zamulona, niedrożna)

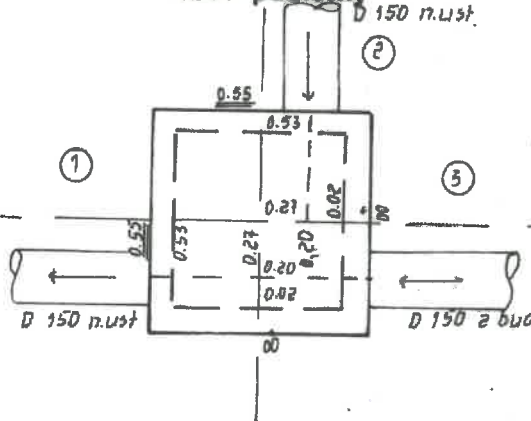
Opis topograficzny



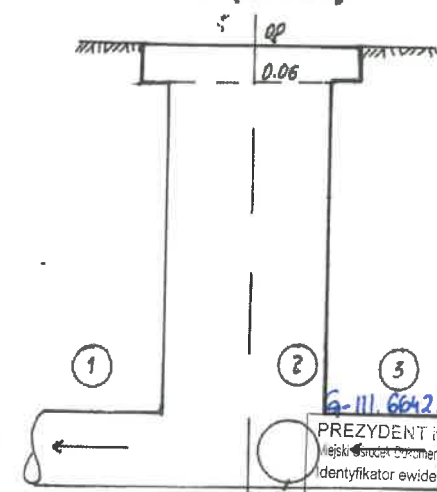
Dane wysokościowe dot. studzienki

Wyszczególnienie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca: prac polowych prac kameral.
Rzędna góry pokrywy	K 86 Hp	291.92	90	J. Kwiatek
		291.81	1992	A. Tybuszewska
				M. Kotacz
				D. Majewska
		291.96	94	A. Kumor A. Flisowska
Rzędna dna	Hd	291.22	90	J. Kwiatek
		291.11	1992	A. Tybuszewska
				M. Kotacz
				D. Majewska
		291.26	94	A. Kumor A. Flisowska

Rzut poziomy



Rzut pionowy



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość odniesiona do góry pokrywy	Średnica w mm.	Rodzaj materiału
1	0.70	150	Ka...
2	-11-	-11-	-11-
3	-11-	-11-	-11-

6-111.6642.2.804.2024

PREZIDENT MIASTA KATOWICE
Międzysektorowa Komisja Geodezyjna i Kartograficzna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:

P.2469.2004.1.232-202.404

Nazwa materiału zasobu:

inny materiał zasobu

Data wykonania kopii

25.04.24c

up. PREZIDENTA MIASTA KATOWICE

Ksymbena Lebkowska
Inspektor
Wydział Geodezji