

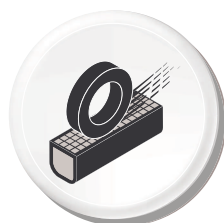
FASERFIX® SUPER

SYSTEMY ODWADNIAJĄCE STOSOWANE
W STREFACH NASILONEGO RUCHU CIĘŻKIEGO.

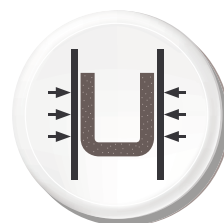
CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



STABILNOŚCIĄ



BEZPIECZEŃSTWEM



Stadion ENERGA, Gdańsk

Cort, Kraków

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



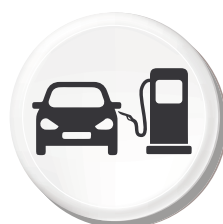
OBSZARY
PRZEMYSŁOWE



PORTY



ULICE
I TUNELE



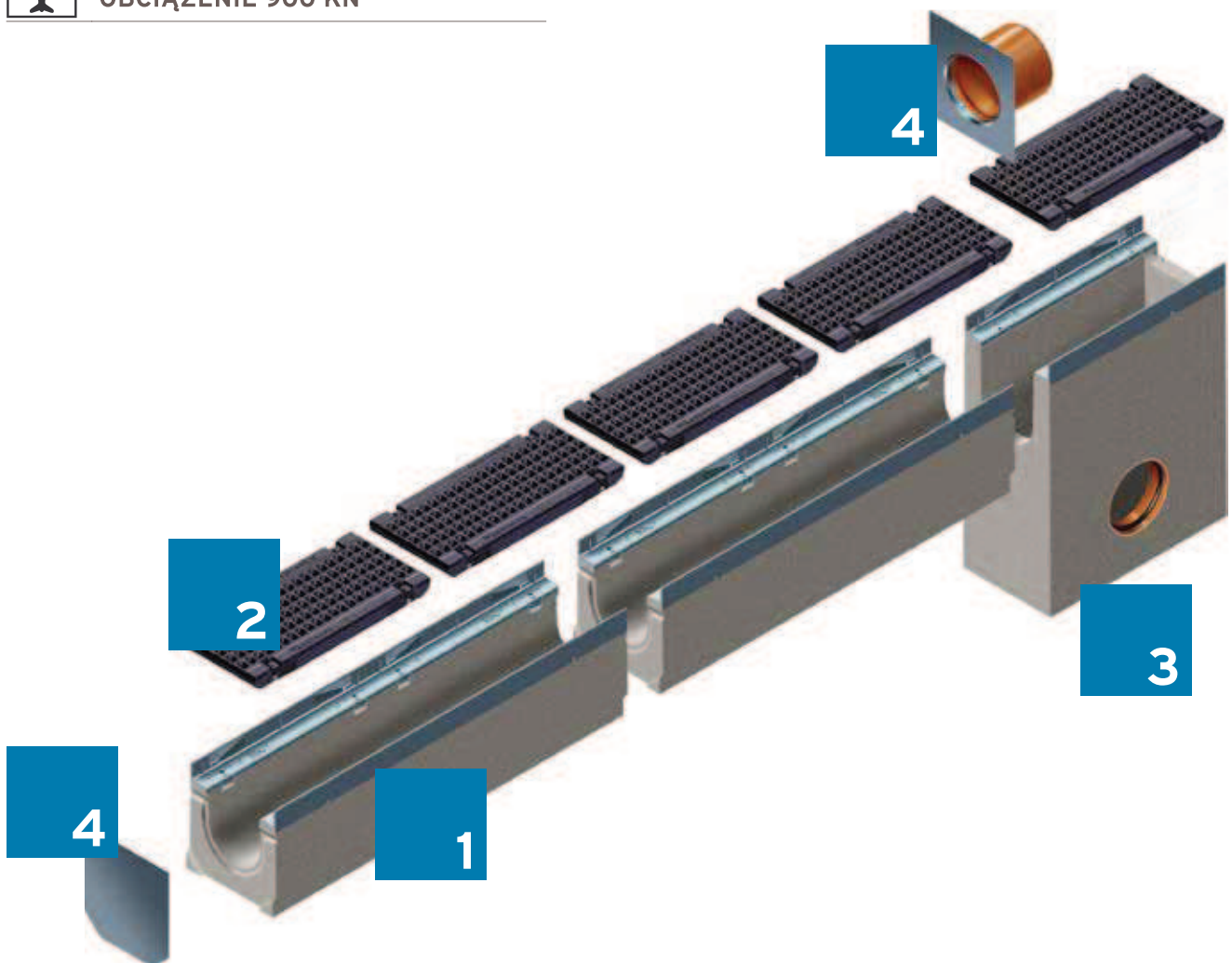
STACJE
BENZYNOWE
I MOP-y



LOTNISKA

Korytka FASERFIX®SUPER odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:

	KLASA A 15, OBCIĄŻENIE 15 KN
	KLASA B 125, OBCIĄŻENIE 125 KN
	KLASA C 250, OBCIĄŻENIE 250 KN
	KLASA D 400, OBCIĄŻENIE 400 KN
	KLASA E 600, OBCIĄŻENIE 600 KN
	KLASA F 900, OBCIĄŻENIE 900 KN



1

■ korytka z betonu włókniściego, z fugą uszczelniającą i zatrzaskowym mocowaniem SIDE-LOCK®, łączone systemem pióro – wpust, zgodne z normą PN-EN 1433, posiadające dopuszczenie DWU

2

■ liczne warianty rusztów, np. ruszty żeliwne, kratowe GUGI

3

■ studzienki z możliwością podłączenia do kanalizacji z 3 stron, z mufą połączeniową DN 100 i wyjmowalnym osadnikiem

4

■ ścianki czołowe pełne i z króćcem

Cechy systemu i korzyści z zastosowania **FASERFIX®SUPER**

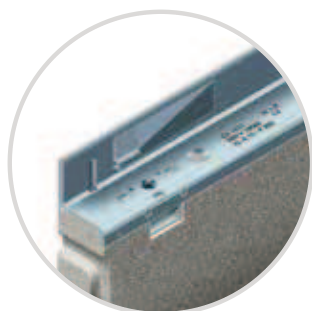


40 mm

Ramy

- możliwość mocowania pokrywy w 16 punktach/1 m.b.
- głębokość osadzenia rusztów 40 mm

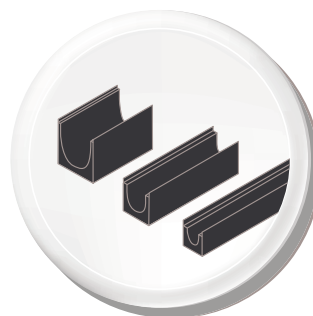
= bezpieczeństwo



SIDE-LOCK

- bezśrubowe, zatrzaskowe mocowanie
- jednoczesne zablokowanie w kierunku wzdłużnym (zabezpieczenie przed przesuwaniem)
- 90% oszczędności czasu podczas montażu

= bezpieczeństwo /
oszczędność kosztów



KORYTKA

- szerokości nominalne od 100 do 500 mm, w różnych wariantach wysokości

= różnorodność



Wytrzymałość

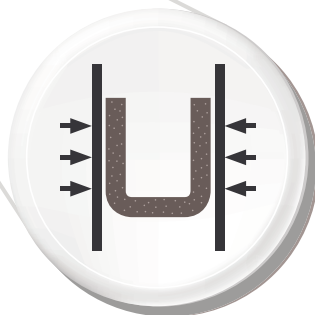
- odwodnienia liniowe FASERFIX® są odporne na działanie wszelkich warunków atmosferycznych (mróz, wysoka temperatura, wilgoć)

= trwałość



Wysoka stabilność

- odwodnienia liniowe FASERFIX®SUPER idealnie nadają się do zastosowania w strefach ruchu ciężkiego i obszarach narażonych na działanie dużych sił dynamicznych do klasy F 900
 - maksymalna stabilność boczna: grubość ścianek 45 mm
 - wysokiej jakości ramy stalowe lub żeliwne
- = bezpieczeństwo

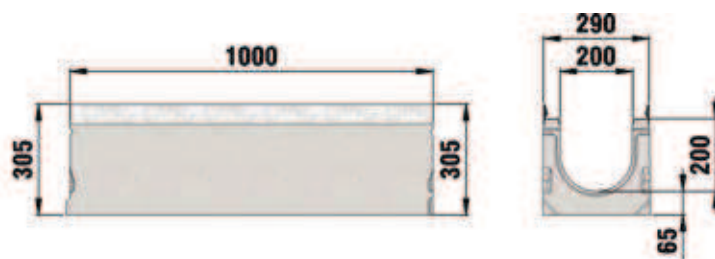
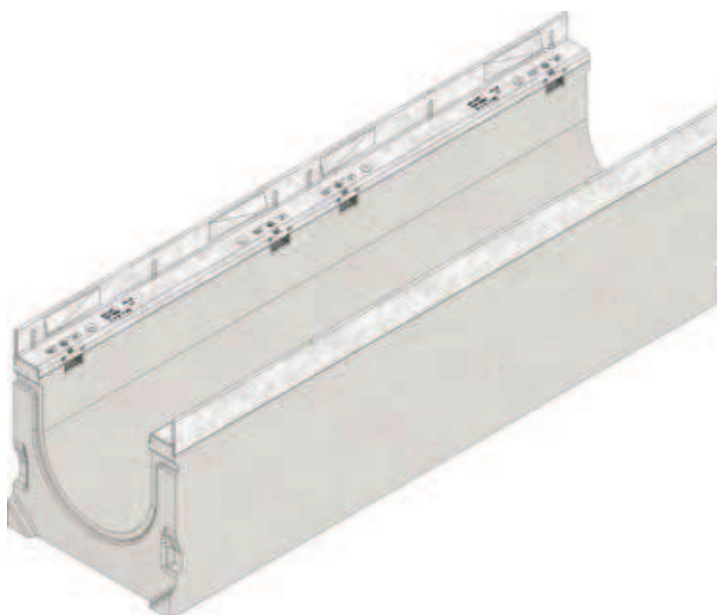


Wysoka jakość materiału

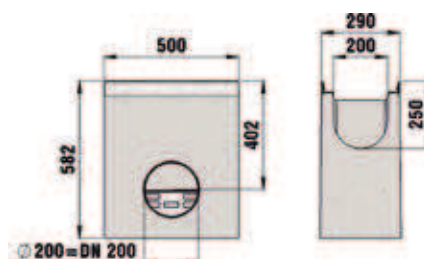
- klasa wytrzymałości na ściskanie C 50/60
- klasy ekspozycji zgodnie z DIN EN 206-1
 - XF4
 - XA3
 - WA
 - XM3
- klasa ochrony przeciwpożarowej A1 (niepalne), zgodnie z normą DIN 4102
- wewnętrznie stabilny korpus korytka,
- montaż bez pokrywy

= bezpieczeństwo

FASERFIX® SUPER 200



typ 01



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.



studzienka 2-częściowa z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.



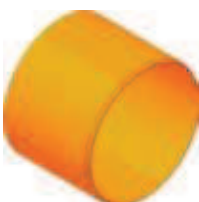
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.



ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.



króciec z tworzywa DN 200



podkład do uszczelniania, 1000 ml (Sika Primer 215)



przycinanie na długość NW 200



przycinanie pod kątem NW 200 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



przycinanie pod kątem nachylenia stoku

FASERFIX®SUPER 200

Korytka / korpusy

FASERFIX®SUPER 200, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

typ 01



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	290	305	362	96,8	12	3000
typ 0105	500	290	305	362	49,0	24	3049
typ 01L, z otworem w dnie DN 200*	1000	290	305	362	99,0	12	3035
typ 010	1000	290	350	447	107,1	8	3042
typ 010L, z otworem w dnie DN 200*	1000	290	350	447	114,0	8	3036
typ 020	1000	290	400	552	113,7	8	3044
typ 020L, z otworem w dnie DN 200*	1000	290	400	552	125,0	10	3037
typ 01E	1000	290	305	386	104,5	12	3105
typ 010E	1000	290	350	473	113,5	8	3106
typ 020E	1000	290	400	568	124,5	8	3107

* Pozycja otworu w dnie kanału: 200 mm od środka otworu (DN 200) do końca kanału.

FASERFIX®SUPER 200, korytka ze spadkiem 0,5%, do kl. F 900

typ 1



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1	1000	290	305 - 310	362	105,0	12	3001
typ 2	1000	290	310 - 315	372	106,0	12	3002
typ 3	1000	290	315 - 320	382	107,0	12	3003
typ 4	1000	290	320 - 325	392	108,0	12	3004
typ 5	1000	290	325 - 330	402	109,0	12	3005
typ 6	1000	290	330 - 335	412	110,0	12	3006
typ 7	1000	290	335 - 340	422	111,0	8	3007
typ 8	1000	290	340 - 345	432	112,0	8	3008
typ 9	1000	290	345 - 350	442	113,0	8	3009
typ 10	1000	290	350 - 355	452	114,0	8	3010
typ 11	1000	290	355 - 360	462	116,0	8	3011
typ 12	1000	290	360 - 365	472	117,0	8	3012
typ 13	1000	290	365 - 370	482	118,0	8	3013
typ 14	1000	290	370 - 375	492	119,0	8	3014
typ 15	1000	290	375 - 380	502	120,0	8	3015
typ 16	1000	290	380 - 385	512	121,0	8	3016
typ 17	1000	290	385 - 390	522	122,0	8	3017
typ 18	1000	290	390 - 395	532	123,0	8	3018
typ 19	1000	290	395 - 400	542	124,0	8	3019

FASERFIX®SUPER 200

typ 01



FASERFIX®SUPER 200, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	290	305	362	96,7	12	3400
typ 0105	500	290	305	362	50,2	24	3449
typ 010	1000	290	350	447	106,5	8	3442
typ 020	1000	290	400	552	126,4	8	3444

FASERFIX®SUPER 200

Rusztzy / pokrywy

FASERFIX®SUPER 200, kl. D 400*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm²/m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt szczelinowy SW 170/18, żeliwny, ocynk.	500	279	40	732	9,30	84	3493
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/18, czarny	500	279	40	732	9,3	84	3463
ruszt żeliwny szczelinowy SW 170/18, z powłoką KTL	500	279	40	732	9,3	84	3483

* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

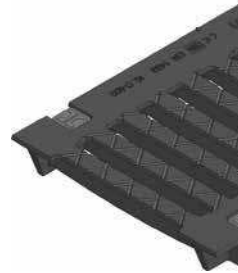
FASERFIX®SUPER 200, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm²/m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	279	40	818	12,7	84	3068
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	279	40	-	13,4	84	3262
pokrywa żeliwna, pełna, z powłoką KTL	500	279	40	-	13,6	84	3962

FASERFIX®SUPER 200, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm²/m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny	500	279	40	833	13,6	84	3061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, z powłoką KTL	500	279	40	833	13,7	84	3861

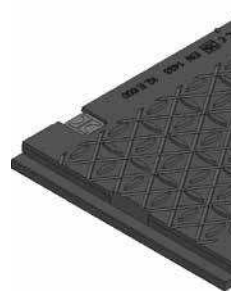
ruszt żeliwny,
szczelinowy
SW170/20, czarny



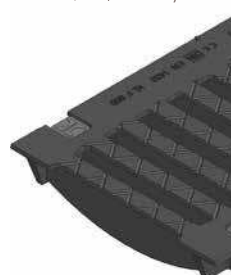
ruszt żeliwny, kratowy
GUGI MW 15/25,
czarny



pokrywa pełna,
żeliwna, czarna



ruszt żeliwny,
szczelinowy
SW170/20, czarny



FASERFIX® SUPER 200

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.



ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



Wyposażenie dodatkowe

Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.	500	290	582	92,0	4	3052
studzienka 2-częściowa z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.	500	290	900	190,5	6	3054
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy żeliwne	500	290	582	88,5	4	3452
studzienka 2-częściowa z ocynkowanym osadnikiem, ramy żeliwne	500	290	900	196,5	4	3454

Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	290	305	1,4	-	3081
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	290	350	1,7	-	3082
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	290	400	1,9	-	3083
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	290	305	1,5	100	3091
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	290	400	1,8	100	3093

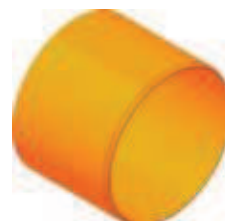
FASERFIX®SUPER 200

Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

* Zużycie na przykładzie korytka typ O20: ok. 105 ml na jedno połączenie.

króciec
z tworzywa DN 200



Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 200	-	-	-	-	-	992
przycinanie pod kątem NW 200 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	997
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

przycinanie
na długość NW 200

