

WŁAŚCIWOŚCI

- skuteczne odprowadzenie wody z powierzchni balkonu i tarasu
- kompletne rozwiązanie zapewniające szybki i prosty montaż
- wysoka trwałość i pełna odporność antykorozyjna

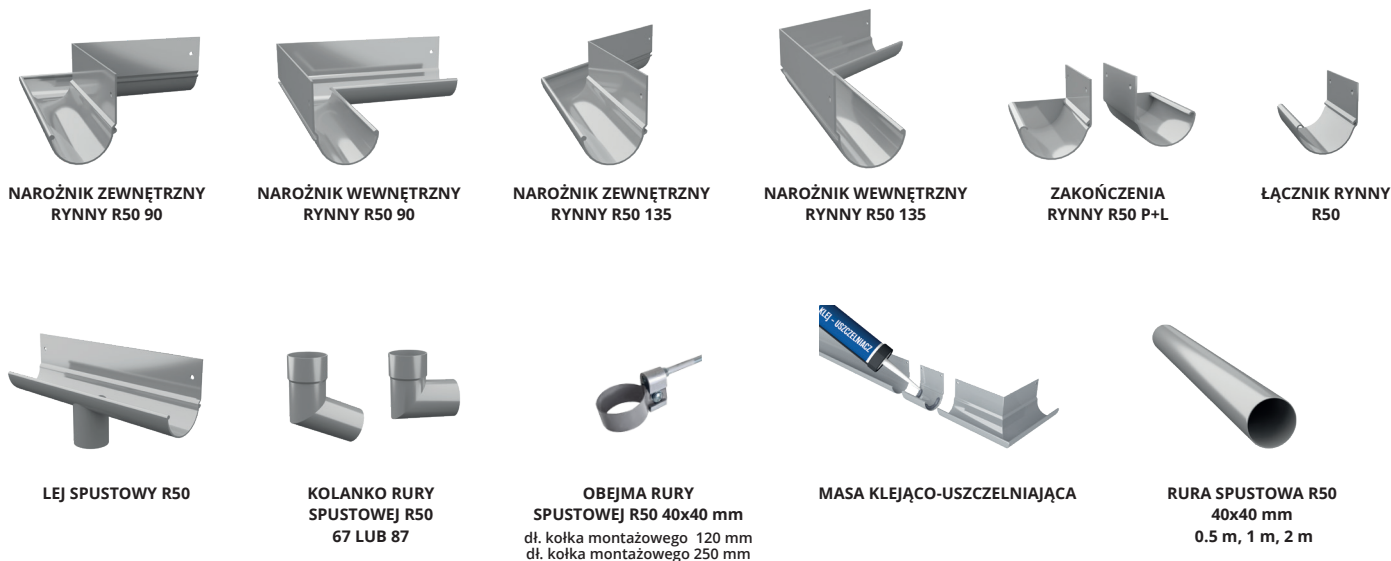
DANE TECHNICZNE

BAZA	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
CIĘŻAR	500 g/mb
POWŁOKI	warstwa konwersyjna o gramaturze 0,6 g/m ² powłoka poliestrowa o grubości min. 60 µm

NARZĘDZIA

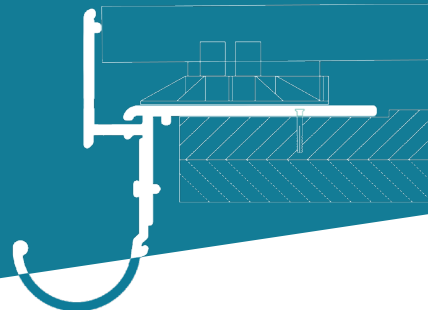
Przymiar metrowy, nóż, wiertarka elektryczna, sznurek, ołówek, poziomica, wyciskacz do kartuszy, ręczna lub mechaniczna piła do aluminium. Piła mechaniczna powinna być przeznaczona do cięcia aluminium z właściwą tarczą, tak aby nie dopuścić do uszkodzenia powłoki rynny w strefie cięcia.

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



KOLORYSTYKA

Kolory podstawowe: szary RAL 7037, grafit RAL 7024, brąz RAL 8019, czarny RAL 9005. Na zlecenie istnieje możliwość wykonania elementów aluminiowych w dowolnym kolorze z palety RAL Classic.



MONTAŻ

Elementy systemu rynnowego R50 montować według instrukcji dostępnej na stronie internetowej:
<https://renoplast.pl/download/instrukcje>



INSTRUKCJE MONTAŻU



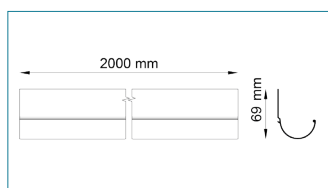
ZALECENIA MONTAŻOWE

W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą rynien przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych rynien. W przypadku zabrudzenia rynien, możliwie szybko czyścić wodą i tkaniną nierysującą powierzchnię. Nie wolno dopuścić, aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub klejowymi) stwardniały na zewnętrznej powierzchni rynien. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania nieodpowiednich materiałów towarzyszących i użycia niewłaściwych narzędzi. Prace prowadzić zgodnie z projektem, kartą techniczną, stosownymi normami, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP.

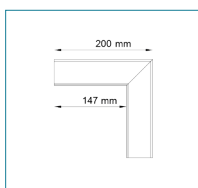
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Mycie rynien należy wykonywać przy użyciu czystej wody z dodatkiem detergentu. Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub wysoce alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry, ketony, związki aromatyczne, estry glikoli, węglowodory chlorowane, itp. Po każdym myciu powierzchnia musi być natychmiast spłukana czystą zimną wodą. Nie stosować soli oraz substancji chemicznych do usuwania oblodzenia z balkonu/tarasu. Zaleca się wykonanie dwa razy w roku przeglądów technicznych balkonów i tarasów w celu sprawdzenia stanu technicznego poszczególnych elementów. W razie ujawnienia usterek, należy je możliwie szybko usunąć.

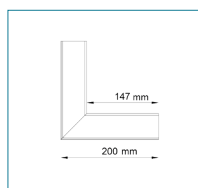
WYMIARY



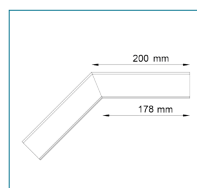
RYNNA R50



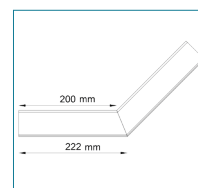
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY RYNNY R50 90



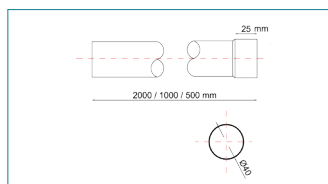
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY RYNNY R50 90



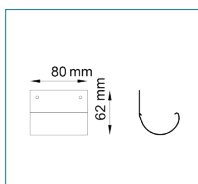
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY RYNNY R50 135



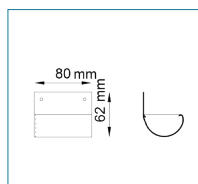
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY RYNNY R50 135



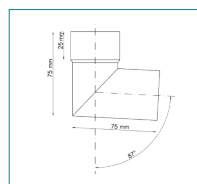
RURA SPUSTOWA R50



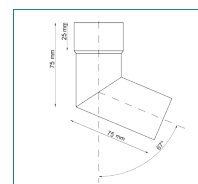
ŁĄCZNIK RYNNY R50



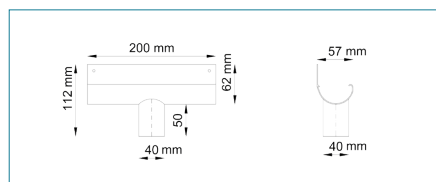
ZAKOŃCZENIE RYNNY R50



KOLANKO RURY SPUSTOWEJ R50 87



KOLANKO RURY SPUSTOWEJ R50 67

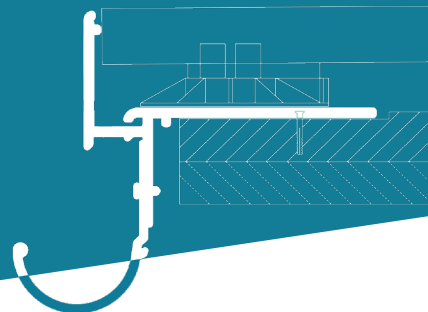


LEJ SPUSTOWY R50

Renoplast R50

SYSTEM RYNNOWY

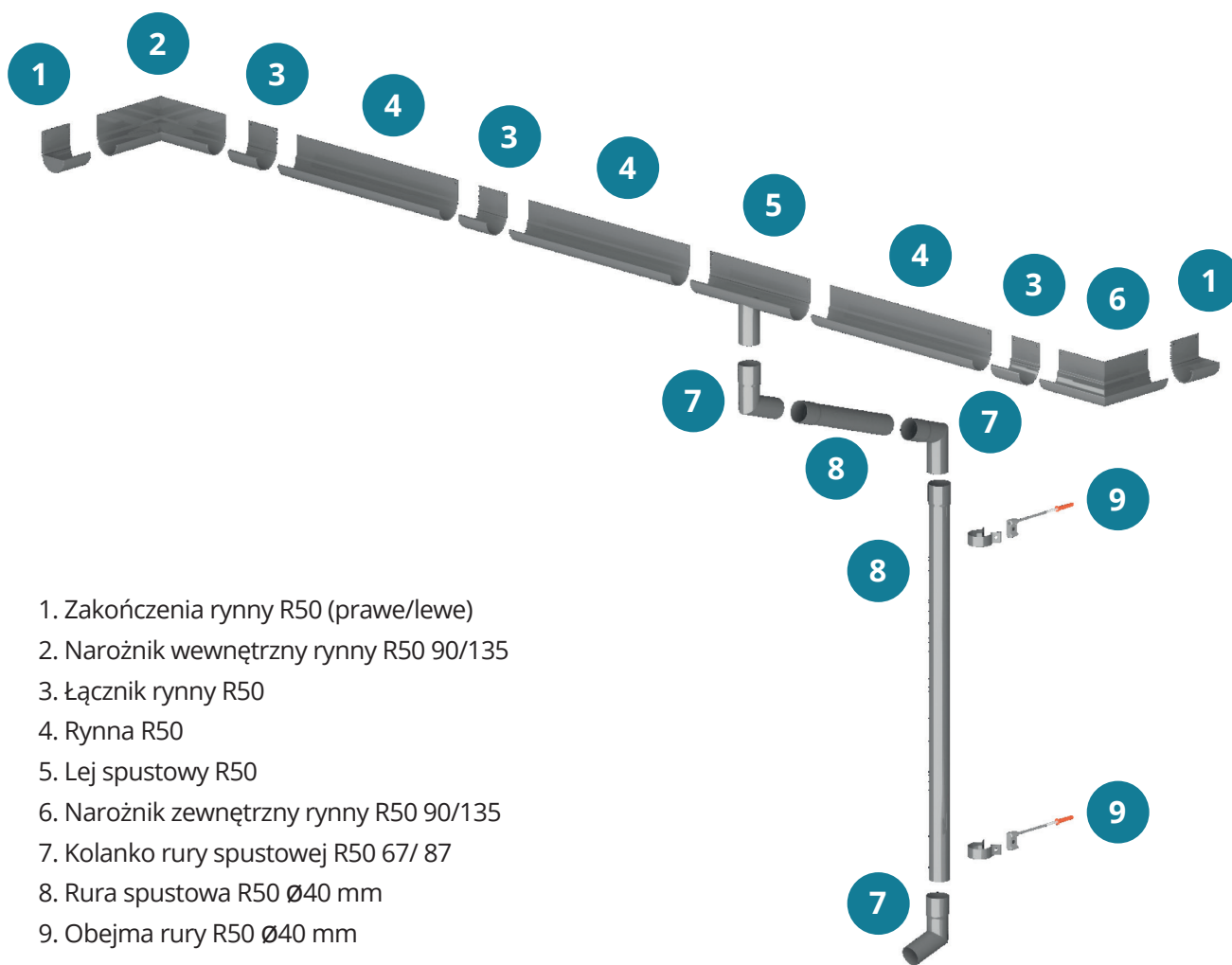
Elementy aluminiowego systemu rynnowego R50 są przeznaczone do montażu z profilami okapowymi Renoplast: K10R, K100R, K20R, K35, W35 PLUS, W30R PLUS, W60.



ZGODNOŚĆ

PROFIL OKAPOWY RENOPLAST	W35 PLUS	W60	W30R PLUS	K10R	K20R	K35	K100R	W30R	W20R	K40	
PRZEZNACZONY DO MONTAŻU RYNNY R50	TAK							NIE			

SCHEMAT MONTAŻU RYNNY R50

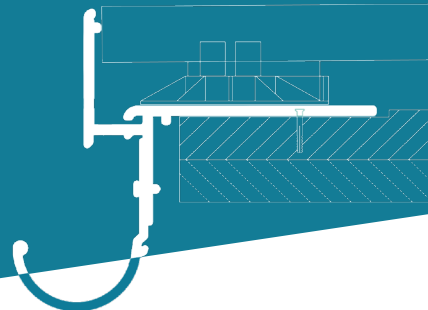


1. Zakończenia rynny R50 (prawe/lewe)
2. Narożnik wewnętrzny rynny R50 90/135
3. Łącznik rynny R50
4. Rynna R50
5. Lej spustowy R50
6. Narożnik zewnętrzny rynny R50 90/135
7. Kolanko rury spustowej R50 67/ 87
8. Rura spustowa R50 Ø40 mm
9. Obejma rury R50 Ø40 mm

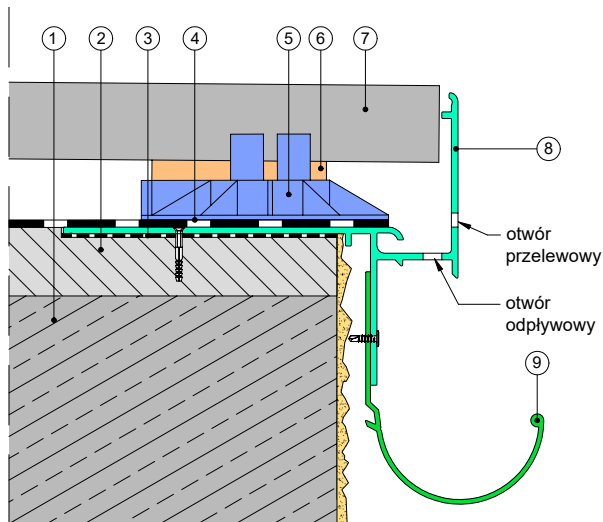
Renoplast R50

SYSTEM RYNNOWY

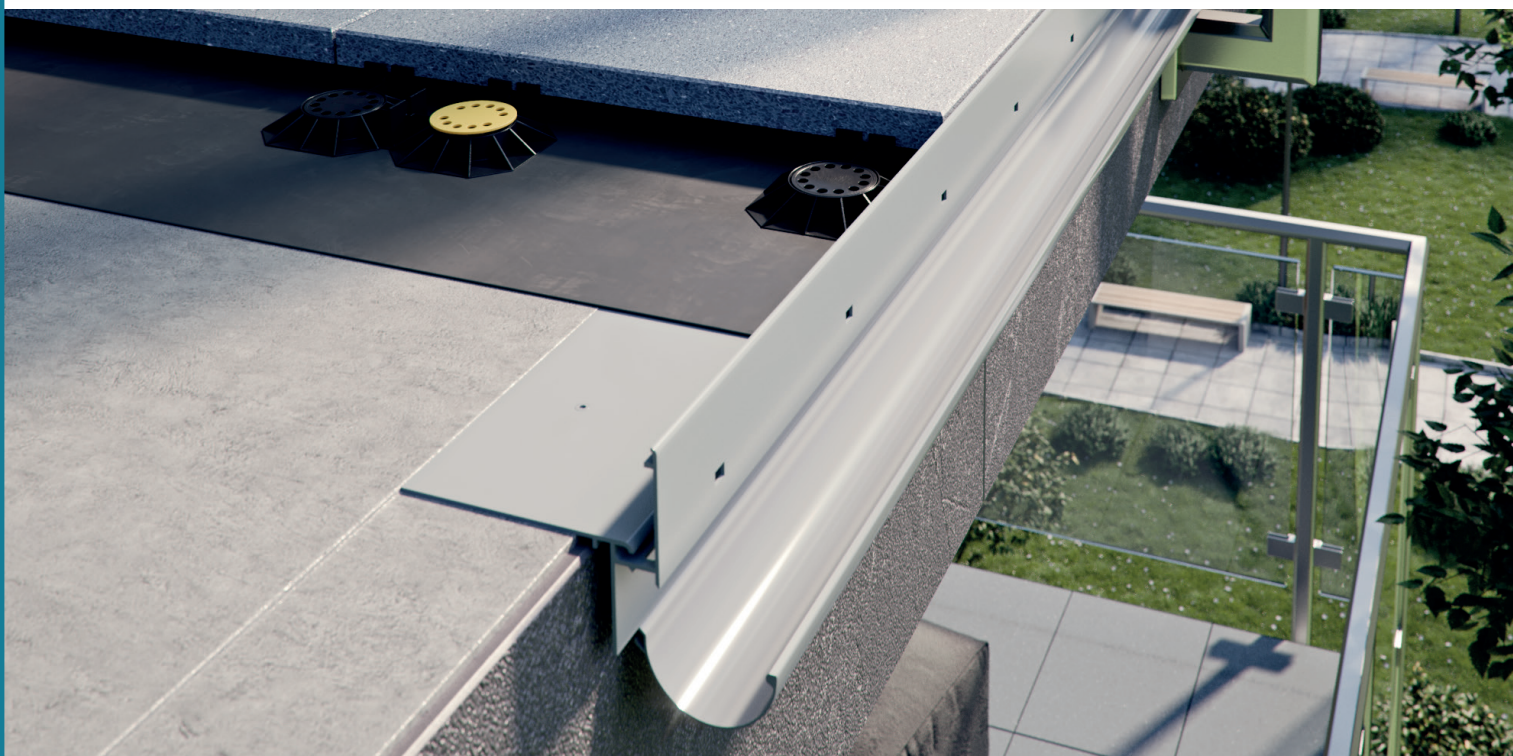
Elementy aluminiowego systemu rynnowego R50 są przeznaczone do montażu z profilami okapowymi Renoplast: K10R, K100R, K20R, K35, W35 PLUS, W30R PLUS, W60.



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Płyta konstrukcyjna
2. Warstwa spadkowa 1,5-2%
3. Masa klejąco - uszczelniająca
4. Hydroizolacja np: membrana EPDM
5. Wspornik SMART
6. Nakładka dystansowa
7. Płytki grubowarstwowe
8. Profil okapowy W35 PLUS
9. Rynna R50



Uwagi:

Wersja 4.05.2026. Wraz z wydaniem niniejszej „Informacji Technicznej”, poprzednie tracą ważność. Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach. Podane dane w niniejszej informacji technicznej mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych danych, różnica może być wynikiem dopuszczalnych zmian w technologii produkcji, zmianie wymiarów narzędzi produkcji. Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów. Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.
tel: 33 863 78 89
biuro@renoplast.pl
www.renoplast.pl

