

■ WPUSTY ULICZNE

Wpusty uliczne służą do wychwytywania i odprowadzania wód deszczowych z ciągów komunikacyjnych, takich jak ulice, chodniki, place parkingowe i inne. Średnica wewnętrzna poszczególnych elementów jest stała i wynosi 450 mm. Połączenie wpustu z kanalizacją wykonuje się za pomocą przykanalika z rur betonowych, kamionkowych lub z tworzyw sztucznych o średnicy 150 lub 200 mm. Połączenie powinno być wykonane szczelnie i przegubowo. Wpusty mogą być produkowane w wersji z osadnikiem lub bez osadnika. Wpust z osadnikiem różni się w budowie od wpustu bez osadnika tym, że zamiast podstawy wpustu z odpływem, występuje podstawa studni bez odpływu (osadnik) wraz z kręgiem pośrednim z otworem odpływowym. Poszczególne elementy wpustu łączone są na zaprawę montażową. W skład wpustu ulicznego wchodzi następujące elementy prefabrykowane:



Nazwa wyrobu	Symbol	Średnica wew. DN w (mm)	Wysokość w (mm)	Średnica odpływu	Grubość ścianki	Masa (kg)
Dno wpustu bez odpływu	FWD 450/300	450	300	-	50	70
Dno wpustu z odpływem	FWD 450/330/1x150	450	330	150	50	95
Dno wpustu z odpływem	FWD 450/330/1x200	450	330	200	50	95
Krag pośredni	FWKP 450/195	450	195	-	50	40
Krag pośredni	FWKP 450/295	450	295	-	50	60
Krag z odpływem	FWK 450/350/1x150	450	350	150	50	80
Krag z odpływem	FWK 450/350/1x200	450	350	200	50	80
Krag górny	FWKG 450/195	450	195	-	50	40
Krag górny	FWKG 450/295	450	295	-	50	60
Krag górny	FWKG 450/570	450	570	-	50	110
Zwężka wpustu	FWZ 450/295	450/270	295	-	50	55
Pierścień wyrównawczy wpustu	FWPW 500/270	270	60	-	-	10
Pierścień wyrównawczy wpustu	FWPW 650/390	390	60	-	-	30

