

Specyfikacja szczegółowa do zamówienia z dnia

Budowa / Obiekt:

Firma / Wykonawca robót:

Kierownik budowy:

Tel. Fax Tel. kom.

Termin dostawy:

Studzienka nr: DOK (rz. przykrywy wjazdu) rz. dna studni (wylot) wysokość całkowita w cm

Studzienka - typ wg DIN 4034 cz. 1 Ø1000 Ø1200 Ø1500 rys. indywidualny

bez kinety rynna: beton ceramika klinkier kanał wysokość kinety 3/4D 1/1D

bez stopni zjazd. stopnie zjazdowe U327 Prefeko w otulinie tworzywowej stopnie zjazd. żeliwne 12,12E

Ø (mm) kąt (°) spadek rodzaj rury

wylot

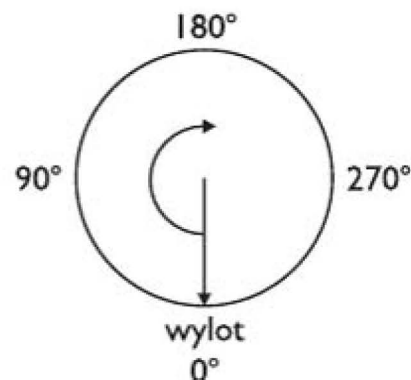
wlot

dopływ 1

dopływ 2

dopływ 3

Uwagi:



Specyfikacja szczegółowa do zamówienia z dnia

Budowa / Obiekt:

Firma / Wykonawca robót:

Kierownik budowy:

Tel. Fax Tel. kom.

Termin dostawy:

Studzienka nr: DOK (rz. przykrywy wjazdu) rz. dna studni (wylot) wysokość całkowita w cm

Studzienka - typ wg DIN 4034 cz. 1 Ø1000 Ø1200 Ø1500 rys. indywidualny

bez kinety rynna: beton ceramika klinkier kanał wysokość kinety 3/4D 1/1D

bez stopni zjazd. stopnie zjazdowe U327 Prefeko w otulinie tworzywowej stopnie zjazd. żeliwne 12,12E

Ø (mm) kąt (°) spadek rodzaj rury

wylot

wlot

dopływ 1

dopływ 2

dopływ 3

Uwagi:

