



Studzienki wykonywane są na bazie segmentów zbiorników o średnicy D_w Φ 1000 bądź 1200
Wymiary króćców wlotowych i wylotowych DN = Φ 160 do Φ 500
Wymiar H studzienki wg. wymagań zamawiającego
Pozostałe wymiary ustalane są indywidualnie do każdej studzienki w zależności od średnicy zbiornika, wysokości zbiornika i średnic króćców wlotowych i wylotowych.
Typ włazu kanałowego wg. wymagań zamawiającego.
Studzienki spełniają wymagania normy PN-EN 14636-2.

Dno studzienki Φ 1200 lub DN 1000

Przejście szczelne DN160 do DN500

Brzeska Fabryka Pomp i Armatury MEPROZET - Brzeg	Nazwa wyrobu / część I STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z POLIMEROBETONU Φ1200 lub Φ1000 - TYP A (bez zwężki)
------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------