

Zamówienie Studni

Firma:
Budowa:
Osoba kontaktowa:

Płatnik:
Termin dostawy:
Tel.:

Średnica: DN 1000 DN 1200 DN 1500 DN 2000

Wykonanie: Część 1 (na uszczelkę) Część 2 (na zaprawę)

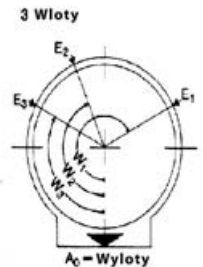
Haba-Perfect: Perfect-Standard Perfect-beton wysokoodpornościowy

Kineta: Kamionka Beton GFK/PP Szklanka

Wysokość: do połowy cała rura 500 mm

Spoczniki: Kamionka Beton

Kąt: 1:20 1:2 1:10



Przyłącze + Wysokości wpływów	Studnia-Nr.																					
	Wysokość studni																					
	Przyłącze DN																					
	Wylot A0 NW (mm)																					
	Nachylenie rury(%)																					
	Wlot E1 (Materiał)																					
	Przyłącze DN (mm)																					
	Kąt W1 (gon)																					
	Nachylenie rury (%)																					
	Wysokość wlotu E1(mm)																					
	Wlot E2 (Materiał)																					
	Przyłącze DN (mm)																					
	Kąt W2 (gon)																					
	Nachylenie rury (%)																					
	Wysokość wlotu E2(mm)																					
	Wlot E3 (Materiał)																					
	Przyłącze DN (mm)																					
	Kąt W3 (gon)																					
	Nachylenie rury (%)																					
	Wysokość wlotu E3(mm)																					
Wlot E4 (Materiał)																						
Przyłącze DN (mm)																						
Kąt W4 (gon)																						
Nachylenie rury (%)																						
Wysokość wlotu E4(mm)																						
	Stopnie żłazowe 1212E																					
	Stopnie żłazowe powlekane (PP)																					
Uwagi																						