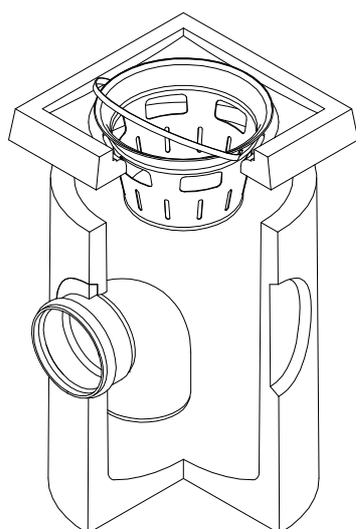
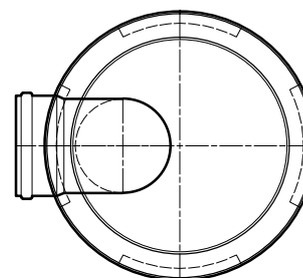
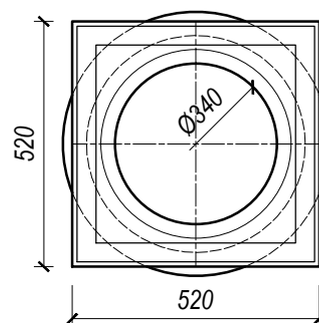
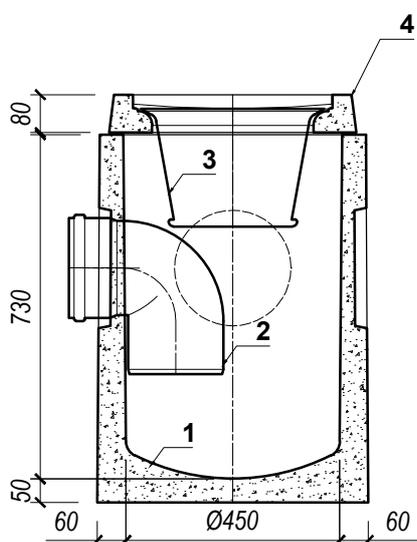


Pozzetto prefabbricato monolitico a pianta circolare per la raccolta di acque di superficie, in calcestruzzo vibrato, composto da: elemento **pozzetto** con **fondo ad ogiva** per la facile pulizia, tamponi a frattura sulla parete esterna per innesti laterali, **sifone** in pvc incorporato per la tenuta idraulica; eventuali elementi di **appoggio** per il raggiungimento della quota stradale; elemento **ripartitore** con alloggiamento di **cestello asportabile** in acciaio zincato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

	1	2	3	4
Peso	185 kg	18 kg	35 kg	26 kg
Tipologia cemento	Tipo II/A-LL 42.5 R			
Calcestruzzo	Rck > 35 MPa (N/mm ²)			



COMPOSIZIONE CADITOIA

Pos.	Elemento
1	Pozzetto
2	Sifone in PVC DN200 curva 90°
3	Cestello in acciaio
4	Ripartitore in cls

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 Kg/mc.