

Datum: 07.11.11  
 Version: d  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: pb 256 ka.hln

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 12,9 m<sup>3</sup>  
 PB 256 KA

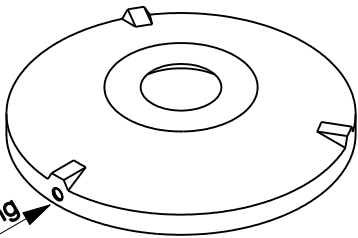
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

Pos. 1



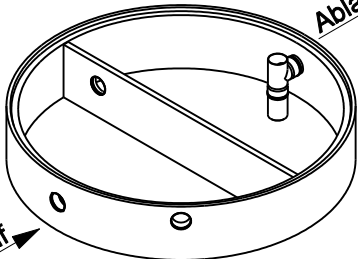
Pos. 2



Versorgung

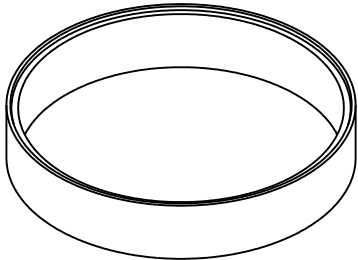
Ablauf

Pos. 3

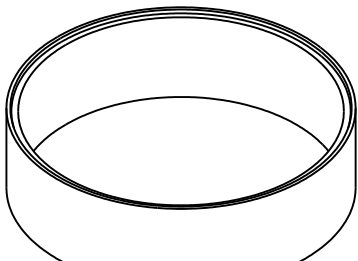


Zulauf

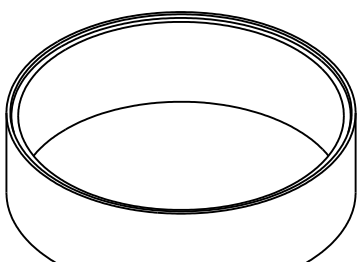
Pos. 4



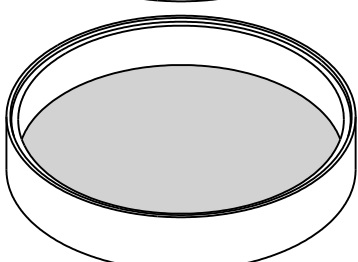
Pos. 5



Pos. 6



Pos. 7



(Innen Ø 250 cm)



Sichere  
Fugenausbildung

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	132
2	1	BG 080 17 D MB	17	188
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
3	1	KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Tauchwandring TA 250 50 NG 1 -15	50	982
4	1	Ausgleichringe AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	AU 250 75 VG	75	1278
7	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt (Klasse A) =			361	8266
Gesamt (Klasse B) =			375	9874
Gesamt (Klasse D) =			379	9997

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	263 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		273 cm	273 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!