

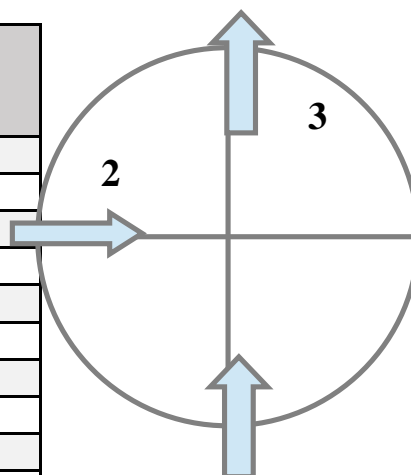
KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

FIRMA: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.

BUDOWA: Poddębice ul. Klonowa

Oznaczenie studni według projektu: **S7**

Wys. studni wg proj.	123,10	Elementy studni	szt.
	120,45		
	2,65		
0,75	0,75	spód studni	1
1,00	1	krąg h=1000	1
0,75		krąg h=750	
0,50		krąg h=500	
0,25		krąg h=250	
0,60	0,60	zwężka	1
0,11		pier. Wyrów. H=10	
0,09		pier. Wyrów. H=8	
0,07	0,14	pier. Wyrów. H=6	2
0,05		dno prefab.	
0,20		pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1
Przewid. Wys.	2,64	Elementy	6



0^o WLOT

Średnica studni:	Ø1000
Beton:	B45
Stopnie złączowe:	TAK
łączenie kręgów:	uszczelka gumowa

SPÓD STUDNI

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wlot	0	stopni	1	200	PVC	KGF
Wlot	90	stopni	2	160	PVC	KGF
Wylot	180	stopni	3	200	PVC	KGF

UWAGI:

wyprofilowane dno kinety ze spocznikiem , beton B45, przejścia szczelne

stopnie złączowe ze stali kwasoodpornej, powlekane tworzywem

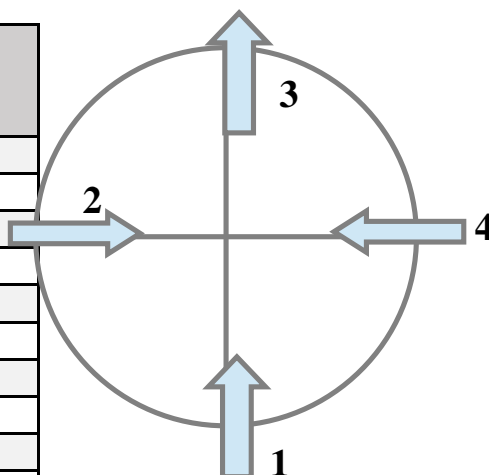
Właz żeliwny Ø600 D400 z wypełnieniem betonowym i elastyczną uszczelką

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.
BUDOWA:	Poddębice ul. Klonowa

Oznaczenie studni według projektu: **S8**

Wys. studni wg proj.	127,25	Elementy studni	szt.	
	125,03			
	2,22			
0,75	0,75	spód studni	1	
1,00		krąg h=1000		
0,75		krąg h=750		
0,50	0,5	krąg h=500	1	
0,25		krąg h=250		
0,60	0,60	zwężka	1	
0,11	0,11	pier. Wyrów. H=10	1	
0,09	0,09	pier. Wyrów. H=8	1	
0,07		pier. Wyrów. H=6		
0,05		dno prefab.		
0,20		pł. nastudzienna		
0,15	0,15	właz żeliwny	1	typ D400
Przewid. Wys.	2,20	Elementy	6	
Średnica studni:	Ø1000			0^o WLOT
Beton:	B45			
Stopnie złączowe:	TAK			
łączenie kręgów:	uszczelka gumowa			



SPÓD STUDNI

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wlot	0	stopni	1	200	PVC	KGF
Wlot	90	stopni	2	160	PVC	KGF
Wylot	180	stopni	3	200	PVC	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PVC	KGF

UWAGI:

wyprofilowane dno kinety ze spocznikiem , beton B45, przejścia szczelne
 stopnie złączowe ze stali kwasoodpornej, powlekane tworzywem
 Właz żeliwny Ø600 D400 z wypełnieniem betonowym i elastyczną uszczelką