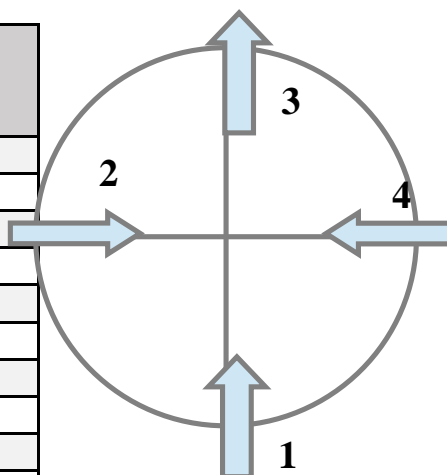


KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

Oznaczenie studni według projektu: **S1**

Wys. studni wg proj.	130,50	Elementy studni	szt.
	128,20		
	2,3		
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	0,22	pier. Wyrów. H=10	2
0,09		pier. Wyrów. H=8	
0,07	0,07	pier. Wyrów. H=6	1
0,05		dno prefab.	
0,20		pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1
Przewid. Wys.	2,29	Elementy	7



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
Wlot	270	stopni	4	160	PVC	KGF

UWAGI:

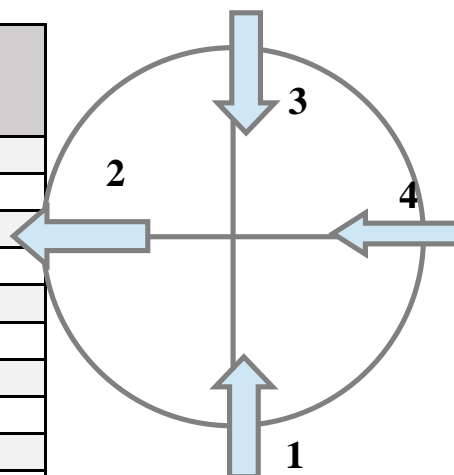
wyprofilowane dno kinety ze spocznikiem , beton B45, przejścia szczelne
 stopnie złączowe ze stali kwasoodpornej, powlekane tworzywem
 Właz żeliwny Ø600 D400 z wypełnieniem betonowym i elastyczną uszczelką

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.
BUDOWA:	Poddebice ul. Wesoła Etap I

Oznaczenie studni według projektu: **S2**

Wys. studni wg proj.	130,60	Elementy studni	szt.
	128,29		
	2,31		
0,75	0,75	spód studni	1
1,00		krąg h=1000	
0,75	0,75	krąg h=750	1
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	0,07	pier. Wyrów. H=6	1
0,05		dno prefab.	
0,20		pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1
Przewid. Wys.	2,32	Elementy	5



0° 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
Wylot	90	stopni	2	200	PVC	KGF
Wlot	180	stopni	3	160	PVC	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PVC	KGF

UWAGI:

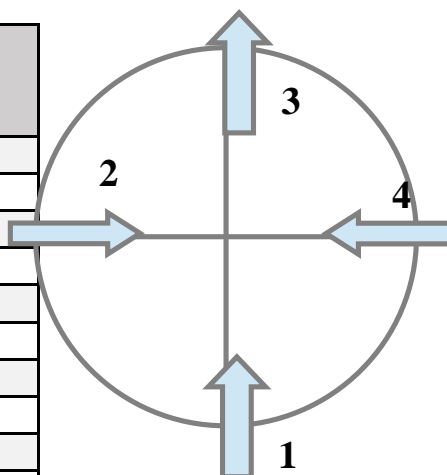
wyprofilowane dno kinety ze spocznikiem , beton B45, przejścia szczelne
 stopnie złączowe ze stali kwasoodpornej, powlekane tworzywem
 Właz żeliwny Ø600 D400 z wypełnieniem betonowym i elastyczną uszczelką

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

Oznaczenie studni według projektu: **S3**

Wys. studni wg proj.	130,90	Elementy studni	szt.
	128,50		
	2,4		
0,75	0,75	spód studni	1
1,00		krąg h=1000	
0,75	0,75	krąg h=750	1
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.	2,39	Elementy	6



0° 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
Wlot	270	stopni	4	160	PVC	KGF

UWAGI:

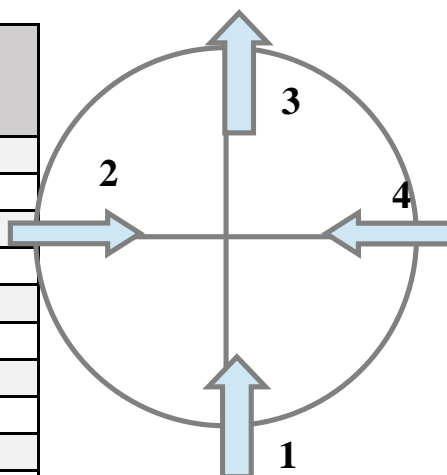
wyprofilowane dno kinety ze spocznikiem , beton B45, przejścia szczelne
 stopnie złączowe ze stali kwasoodpornej, powlekane tworzywem
 Właz żeliwny Ø600 D400 z wypełnieniem betonowym i elastyczną uszczelką

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

Oznaczenie studni według projektu: **S4**

Wys. studni wg proj.	131,00	Elementy studni	szt.
	128,61		
	2,39		
0,75	0,75	spód studni	1
1,00		krąg h=1000	
0,75	0,75	krąg h=750	1
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.	2,39	Elementy	6



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

0° WLOT

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