

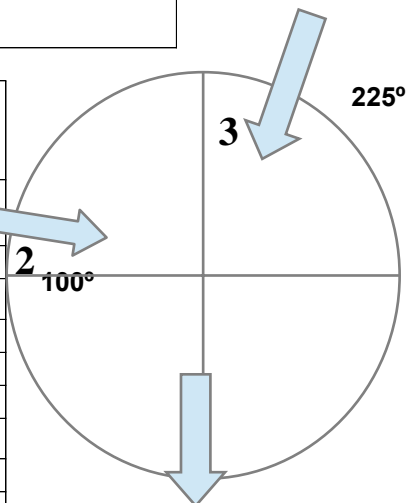
## KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

BUDOWA: Poddębice Ul. Zielona

Oznaczenie studni **S13**

Wys. studni wg proj.	130,39	Elementy studni	szt.
	126,90		
	<b>3,49</b>		
1,00	1	spód studni	1
1,00	1	krąg h=1000	1
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		pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	-
0,20	-	pl. nastudzienna	-
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 3,50

Średnica studni: **Ø1200**

Beton: **B45**

Stopnie złączowe: **TAK**

Łączenie kręgów: **uszczelka gumowa**

**0°**  
**WYLOT**

## SPÓD STUDNI

			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PEHD	KGF
Wlot	100	stopni	2	200	PCV	KGF
Wlot	225	stopni	3	200	PCV	KGF

**UWAGI:**

wyprofilowane dno kinety , beton B45 , właz zatraskowy T40,  
stopnie złączowe zgodnie z PN-EN 1917

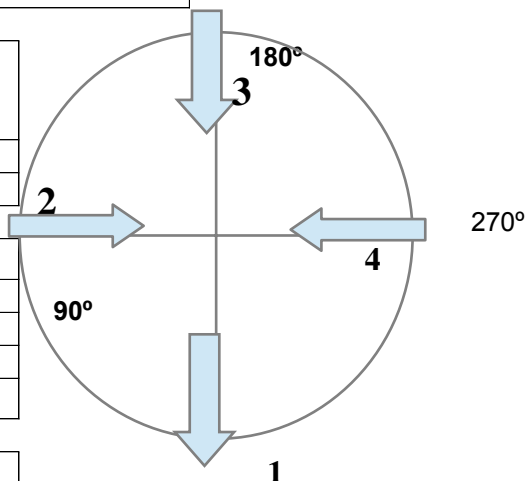
## KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

BUDOWA: Poddębice Ul. Zielona

Oznaczenie studni **S12**

Wys. studni wg proj.	130,31	Elementy studni	szt.
	126,30		
	<b>4,01</b>		
1,00	1	spód studni	1
1,00	2	krąg h=1000	2
0,75		krąg h=750	
0,50	-	krąg h=500	
0,25	0,25	krąg h=250	1
0,60	0,60	zwężka	1
0,11	-	pier. Wyrów. H=10	-
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07		pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 4,00

6

typ D400

Średnica studni:

**Ø1200**

0°  
WYLOT

Beton:

**B45**

Stopnie złączowe:

**TAK**

Łączenie kręgów:

**uszczelka gumowa**

## SPÓD STUDNI

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

**UWAGI:**

wyprofilowane dno kinety , beton B45 , właz zatraskowy T40, stopnie złączowe zgodnie z PN-EN 1917

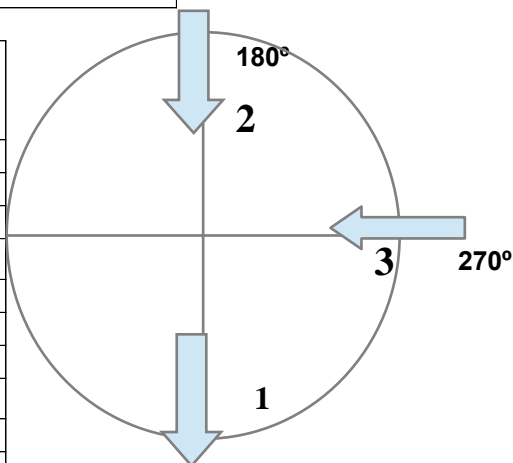
**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

BUDOWA: Poddębice Ul.Zielona

Oznaczenie studni **S10**

Wys. studni wg proj.	128,21	Elementy studni	szt.
	125,00		
	<b>3,21</b>		
1,00	1	spód studni	1
1,00	1	krąg h=1000	1
0,75	-	krąg h=750	
0,50	-	krąg h=500	
0,25	0,25	krąg h=250	1
0,60	0,60	zwężka	1
0,11	0,22	pier. Wyrów. H=10	2
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	-	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 3,22

7

typ **D400**

Średnica studni:

**Ø1200**

**0°**  
**WYLOT**

Beton:

**B45**

Stopnie złazowe:

**TAK**

Łączenie kręgów:

**uszczelka gumowa**

**SPÓD STUDNI**

			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PEHD	KGF
Wlot	180	stopni	2	200	PEHD	KGF
Wlot	270	stopni	3	200	PCV	KGF
Wlot		stopni				

**UWAGI:**

wyprofilowane dno kinety , beton B45 , właz zatraskowy T40, stopnie złazowe zgodnie z PN-EN 1917

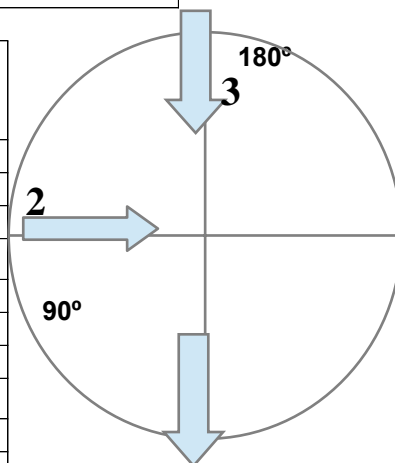
## KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

BUDOWA: Poddębice Ul. Zielona/Przejazd

Oznaczenie studni **S9**

Wys. studni wg proj.	126,39	Elementy studni	szt.
	124,00		
<b>2,39</b>			
1,00	1	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		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	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,39

6

typ **D400**

**0°  
WYLOT**

Średnica studni: **Ø1200**

Beton: **B45**

Stopnie złączowe: **TAK**

Łączenie kręgów: **uszczelka gumowa**

### SPÓD STUDNI

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

**UWAGI:**

wyprofilowane dno kinety , beton B45 , właz zatraskowy T40,  
stopnie złączowe zgodnie z PN-EN 1917

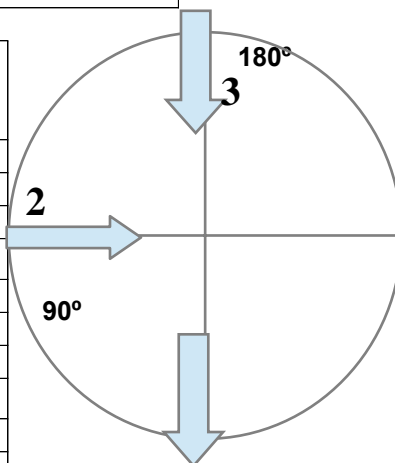
## KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI

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

BUDOWA: Poddębice Ul. Zielona/Przejazd

Oznaczenie studni **S8**

Wys. studni wg proj.	126,08	Elementy studni	szt.
	123,75		
	2,33		
1,00	1	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	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	-	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,36 ilość elementów 5 typ **D400**

Średnica studni: **Ø1200**

Beton: **B45**

Stopnie złączowe: **TAK**

Łączenie kręgów: **uszczelka gumowa**

**0°  
WYLOT**

## SPÓD STUDNI

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

**UWAGI:**

wyprofilowane dno kinety , beton B45 , właz zatraskowy T40,  
stopnie złączowe zgodnie z PN-EN 1917