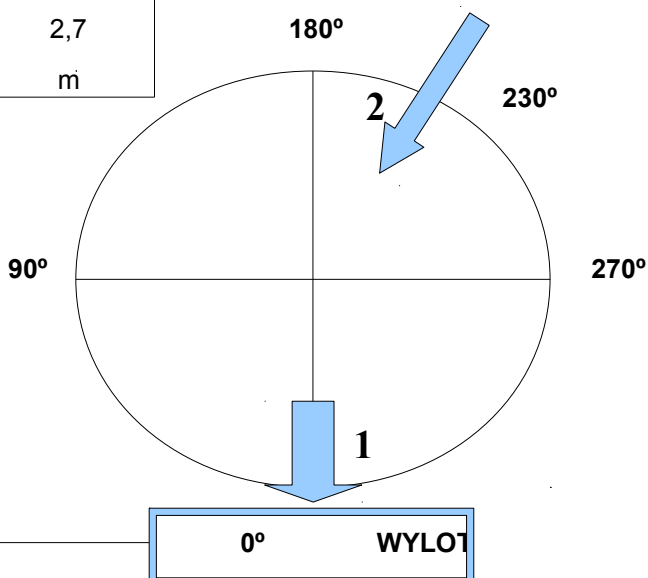


**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S1**

FIRMA:			Termin dostawy:
BUDOWA:	Poddębice ul. Kochanowskiego		
Rzędna studni kanalizacyjnej	góra kineta	126,5 123,8	2,7 m
Wys. studni wg proj.	2,7	Elementy studni	szt.
1,00	1	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	0,6	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	
0,15	0,15	właz żeliwny	1
0,20		pl. nastudzienna	
0,05		dno prefab.	



Średnica studni:	Ø1000
Beton:	
Stopnie złączowe:	TAK
Łączenie kręgów:	uszczelka gumowa

**SPÓD STUDNI**

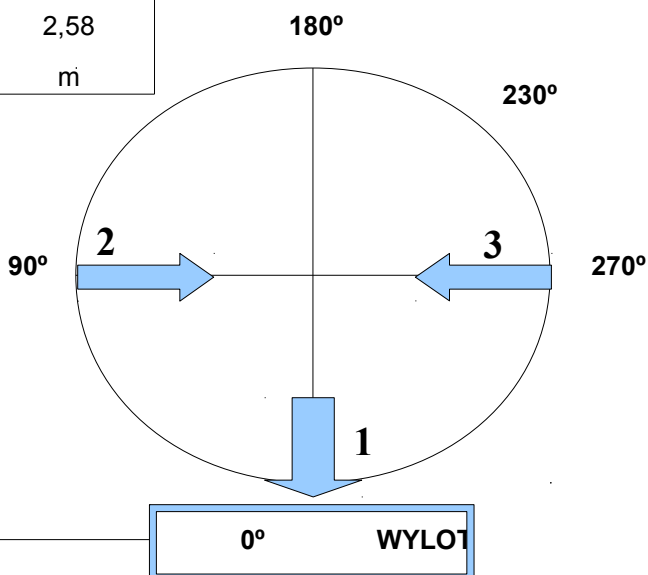
			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	230	stopni	2	200	PCV	KGF

UWAGI:

właz żeliwny zatrzaskowy, beton B-45 , stopnie złączowe , pasta  
do montażu

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S3**

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	128,3 125,72	2,58	
Wys. studni wg proj.	2,58	Elementy studni	szt.		m
1,00	1	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	0,6	zwężka	1		
0,11		pier. Wyrów. H=10			
0,09	0,09	pier. Wyrów. H=8	1		
0,07		pier. Wyrów. H=6			
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20		pl. nastudzienna			
0,05		dno prefab.			
2,59					



Średnica studni:	Ø1000
Beton:	
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	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	3	200	PCV	KGF

UWAGI:

właz żeliwny zatrzaskowy, beton B-45 , stopnie złączowe , pasta do montażu

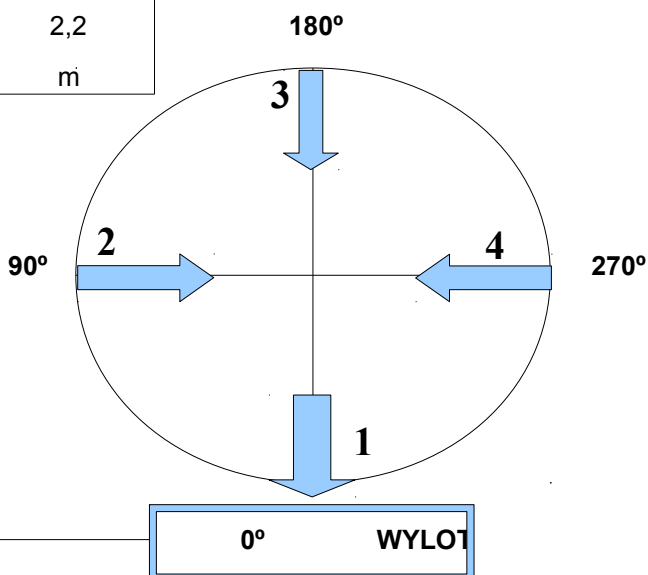
**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S4**

FIRMA:				Termin dostawy:
BUDOWA:	Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	128,2 126,0	2,2
Wys. studni wg proj.	2,2	Elementy studni	szt.	m
1,00	1	spód studni	1	
1,00		krąg h=1000		
0,75		krąg h=750		
0,50		krąg h=500		
0,25	0,25	krąg h=250	1	
0,60	0,6	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		
0,15	0,15	właz żeliwny	1	
0,20		pl. nastudzienna		
0,05		dno prefab.		

180°

90°

2,2



Średnica studni:	Ø1000
Beton:	
Stopnie złączowe:	TAK
Łączenie kręgów:	uszczelka gumowa

**SPÓD STUDNI**

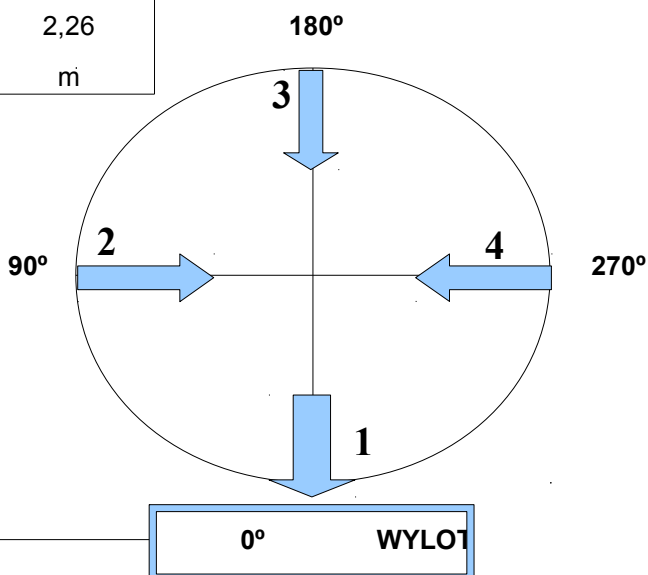
			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	90	stopni	2	160	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	160	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

UWAGI:

właz żeliwny zatrzaskowy, beton B-45 , stopnie złączowe , pasta  
do montażu

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S5**

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	129,3 127,04	2,26	
Wys. studni wg proj.	2,26	Elementy studni	szt.		
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	0,6	zwężka	1		
0,11		pier. Wyrów. H=10			
0,09		pier. Wyrów. H=8			
0,07		pier. Wyrów. H=6			
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20		pl. nastudzienna			
0,05		dno prefab.			



Średnica studni:	Ø1000
Beton:	
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	160	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	160	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

UWAGI:

właz żeliwny zatrzaskowy, beton B-45 , stopnie złączowe , pasta do montażu