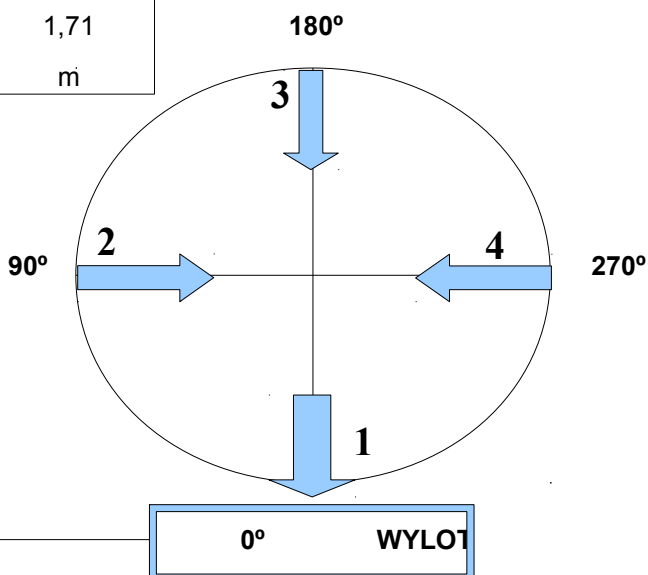


KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S5

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		górnokinet		126,7 124,99	1,71
Wys. studni wg proj.	1,71	Elementy studni	szt.		
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		zwężka			
0,11	0,11	pier. Wyrów. H=10	1		
0,09		pier. Wyrów. H=8			
0,07		pier. Wyrów. H=6			
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20	0,2	pl. nastudzienna	1		
0,05		dno prefab.			



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

SPÓD STUDNI

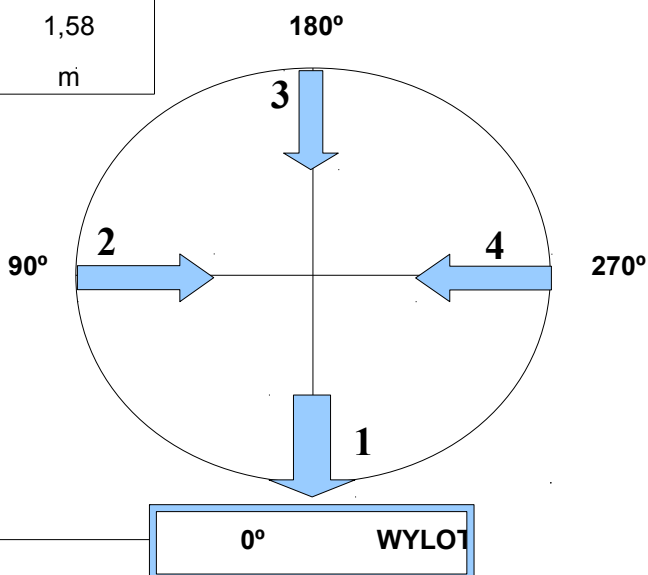
			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	90	stopni	2	200	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	160	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S2

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	126,8 125,22	1,58	
Wys. studni wg proj.	1,58	Elementy studni	szt.		
1,00	1	spód studni	1		
1,00		krąg h=1000			
0,75		krąg h=750			
0,50		krąg h=500			
0,25		krąg h=250	1		
0,60		zwężka			
0,11	0,22	pier. Wyrów. H=10	2		
0,09		pier. Wyrów. H=8			
0,07		pier. Wyrów. H=6			
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20	0,2	pl. nastudzienna	1		
0,05		dno prefab.			
1,57					



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	200	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

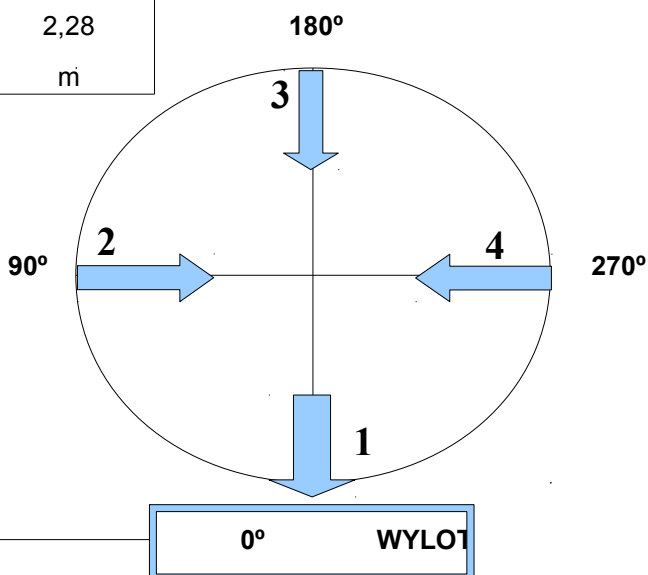
UWAGI:

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	127,8 125,52	2,28	
Wys. studni wg proj.	2,28	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.			

2,25



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	200	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

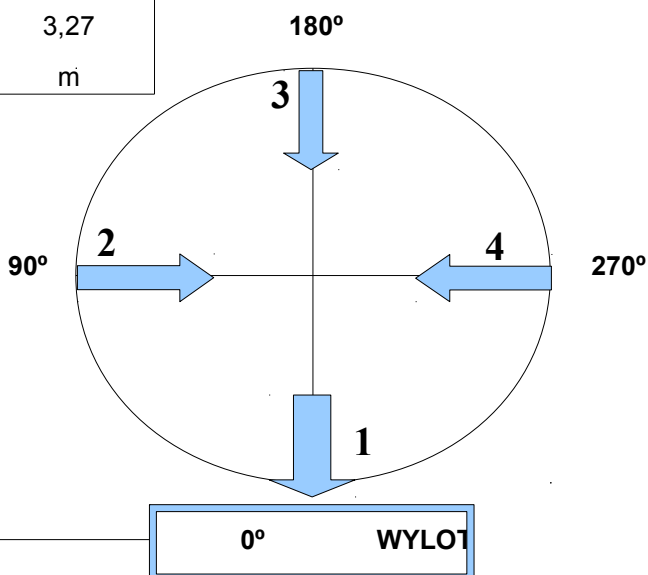
UWAGI:

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	129 125,73	3,27	
Wys. studni wg proj.	3,27	Elementy studni	szt.		
1,00	1	spód studni	1		
1,00	1	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.			

3,25



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	200	PCV	KGF

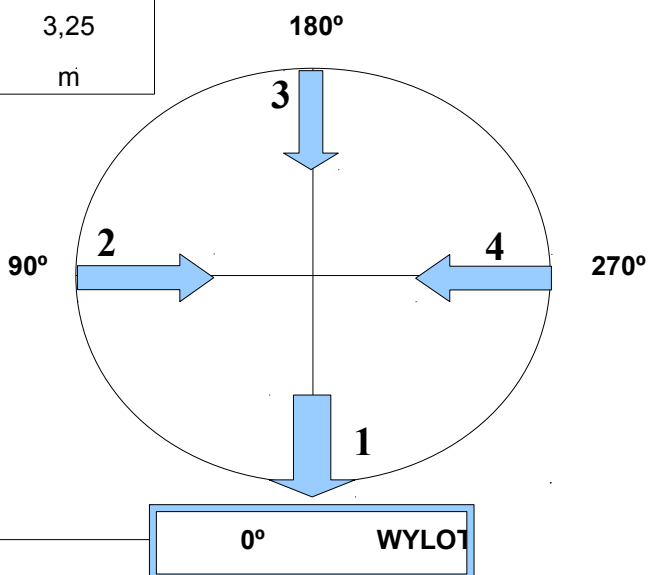
UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S6

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta		129,2 125,95	3,25
Wys. studni wg proj.	3,25	Elementy studni	szt.	m	
1,00	1	spód studni	1		
1,00	1	krąg h=1000	1		
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.			

3,25



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	200	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

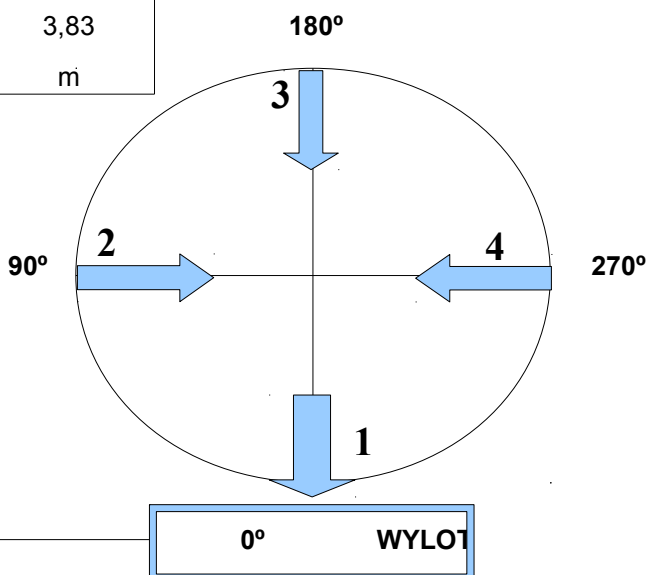
UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S7

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	130 126,17	3,83	
Wys. studni wg proj.	3,83	Elementy studni	szt.		
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		krąg h=250			
0,60	0,6	zwężka	1		
0,11		pier. Wyrów. H=10			
0,09		pier. Wyrów. H=8			
0,07	0,07	pier. Wyrów. H=6	1		
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20		pl. nastudzienna			
0,05		dno prefab.			

3,82



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	200	PCV	KGF

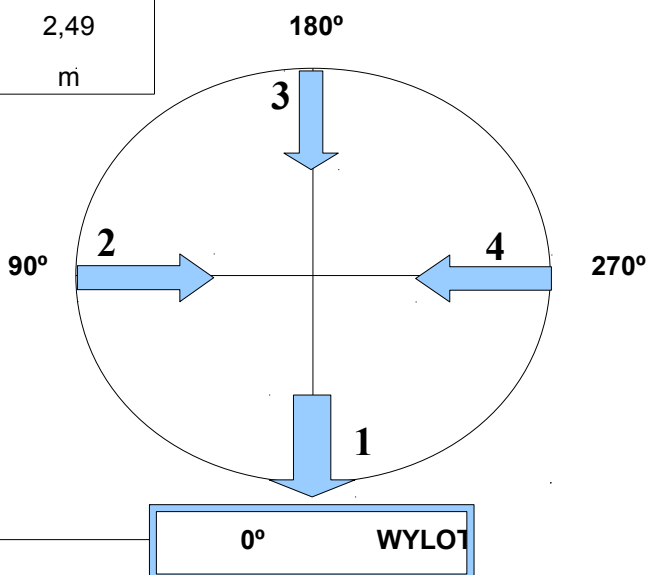
UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S8

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra	128,85		
		kineta	126,36	2,49	
Wys. studni wg proj.	2,49	Elementy studni	szt.		m
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	0,22	pier. Wyrów. H=10	2		
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.			

2,47



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

SPÓD STUDNI

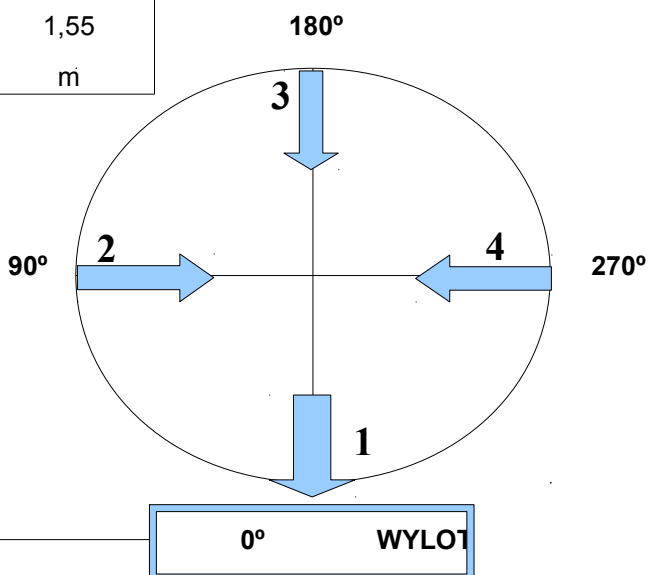
			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	90	stopni	2	160	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S10

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	128,1 126,55	1,55	
Wys. studni wg proj.	1,55	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		krąg h=250			
0,60		zwężka			
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	0,2	pl. nastudzienna	1		
0,05		dno prefab.			
1,55					



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

SPÓD STUDNI

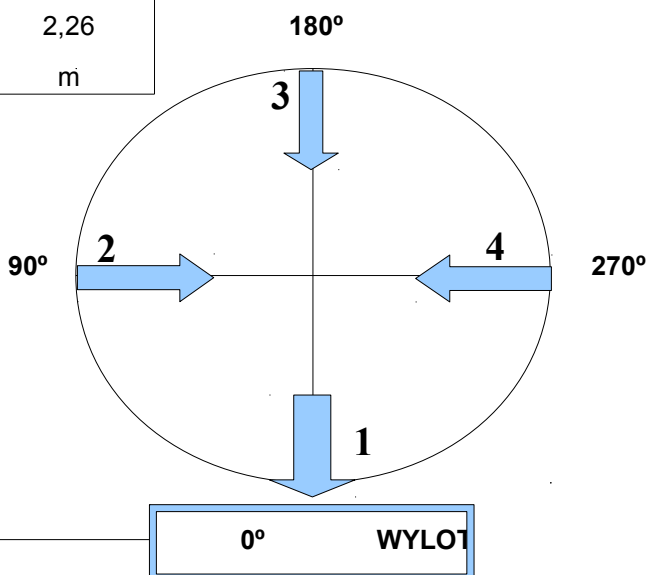
			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	90	stopni	2	200	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	160	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S12

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	129,1 126,84	2,26	
Wys. studni wg proj.	2,26	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		pier. Wyrów. H=8			
0,07	0,14	pier. Wyrów. H=6	1		
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20		pl. nastudzienna			
0,05		dno prefab.			
2,25					



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	180	stopni	3	160	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

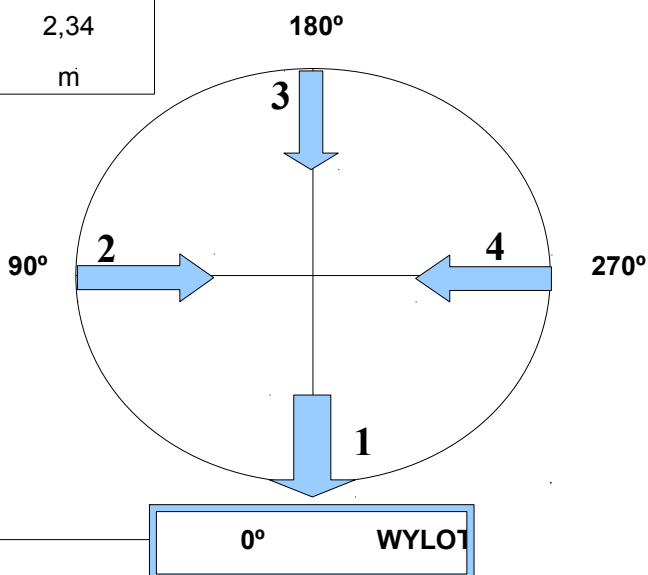
UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S13

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta		129,4 127,06	2,34
Wys. studni wg proj.	2,34	Elementy studni	szt.	m	
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	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.			

2,34



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

SPÓD STUDNI

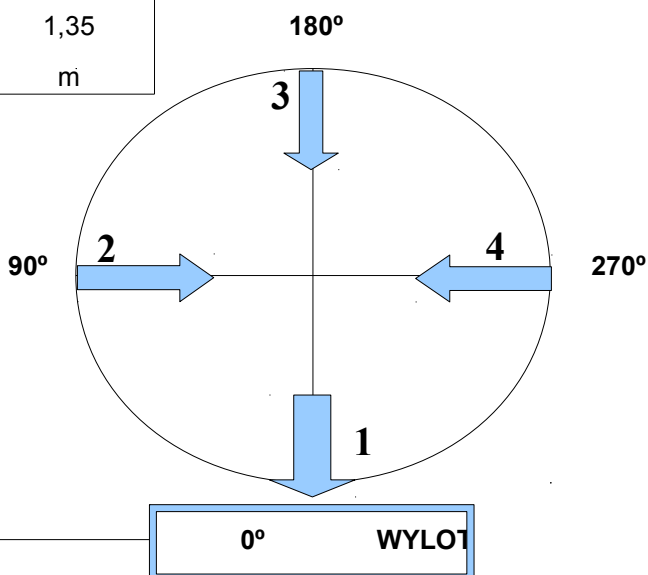
			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	90	stopni	2	160	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Wlot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

UWAGI:

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

KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI S15

FIRMA:				Termin dostawy:	
BUDOWA:		Poddębice ul. Kochanowskiego			
Rzędna studni kanalizacyjnej		góra kineta	128,6 127,25	1,35	
Wys. studni wg proj.	1,35	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	1		
0,25		krąg h=250			
0,60		zwężka	1		
0,11		pier. Wyrów. H=10			
0,09		pier. Wyrów. H=8	1		
0,07		pier. Wyrów. H=6			
0,15	0,15	właz żeliwny	1		
0,20	0,2	pl. nastudzienna			
0,05		dno prefab.			
1,35					



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