

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

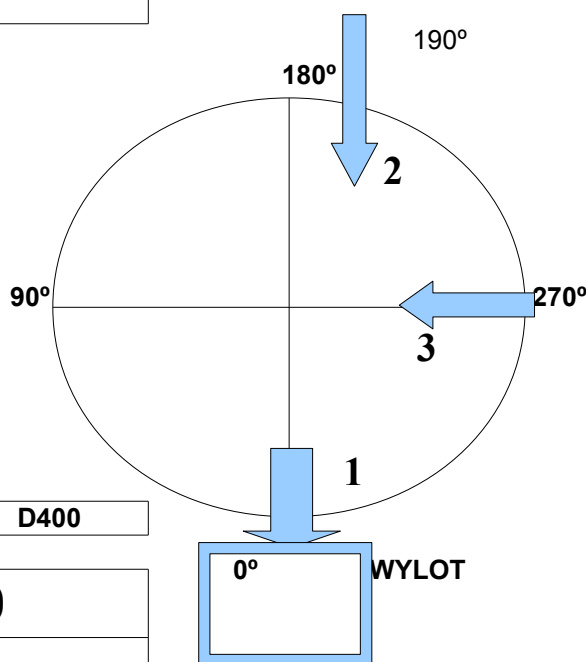
FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S1</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	3,00	Elementy studni	szt.
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	-	pier. Wyrów. H=10	
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	-	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1 typ <b>D400</b>

Przewid. Wys. 3,00

Średnica studni:	<b>Ø1000</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	190	stopni	2	200	PCV	KGF
Włot	270	stopni	3	160	PCV	KGF
Włot		stopni	4		PCV	KGF

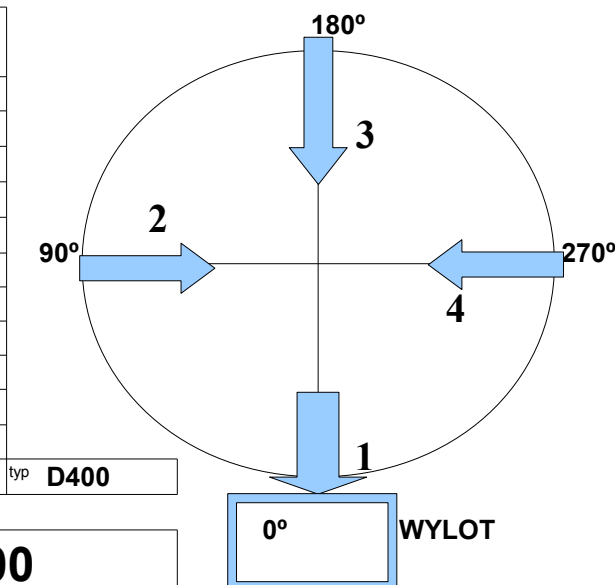
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S1 B</b>
------------------------------------	-------------

Wys. studni wg proj.	2,85	Elementy studni	szt.
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	-	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,86

Średnica studni:	<b>Ø1000</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot		stopni	2	200	PCV	KGF
Włot		stopni	3	200	PCV	KGF
Włot		stopni	4	200	PCV	KGF

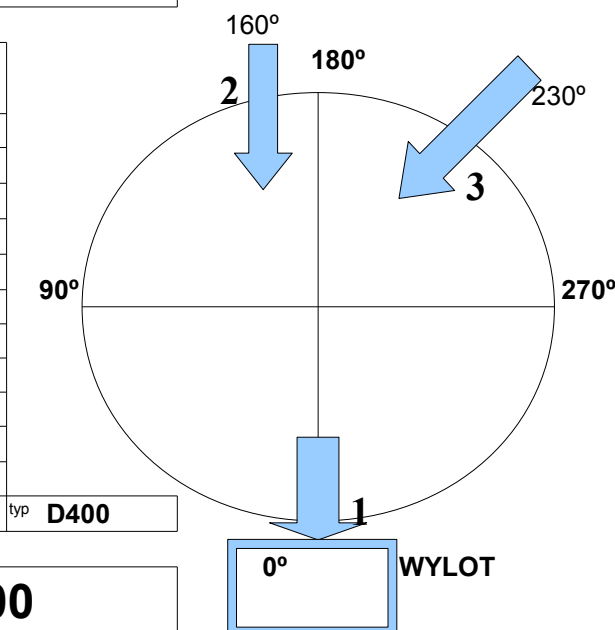
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S4</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	1,96	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	
0,60	0,60	zweżka	1
0,11	0,11	pier. Wyrów. H=10	1
0,09	0,09	pier. Wyrów. H=8	
0,07	-	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 1,95

Średnica studni:	<b>Ø1000</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	160	PCV	KGF
Wlot	160	stopni	2	160	PCV	KGF
Wlot	230	stopni	3	160	PCV	KGF
Wlot		stopni	4			

UWAGI: \_\_\_\_\_

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

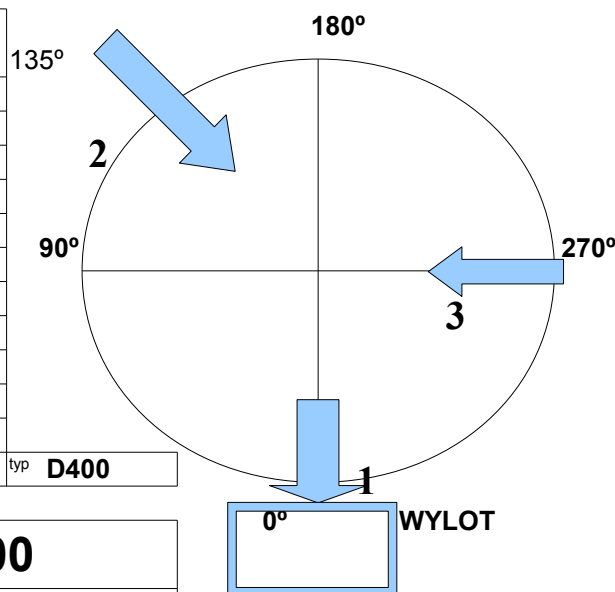
FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA- 18 STYCZNIA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S5</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	2,85	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	0,60	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. 2,61

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	135	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	270	stopni	3	160	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

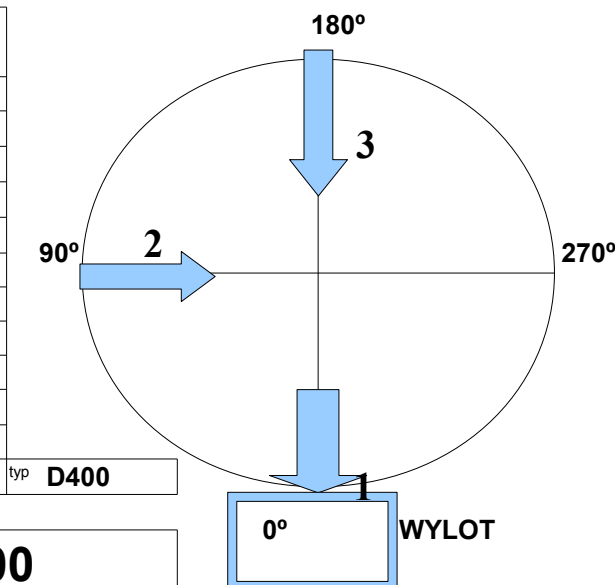
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	Ul. NARUTOWICZA- 18 STYCZNIA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S6</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	2,85	Elementy studni	szk.
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	-	krąg h=250	
0,60	0,60	zwężka	1
0,11	-	pier. Wyrów. H=10	
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



Przewid. Wys. 2,84

Średnica studni:	<b>Ø1000</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**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	200	PCV	KGF
Wlot		stopni	4			

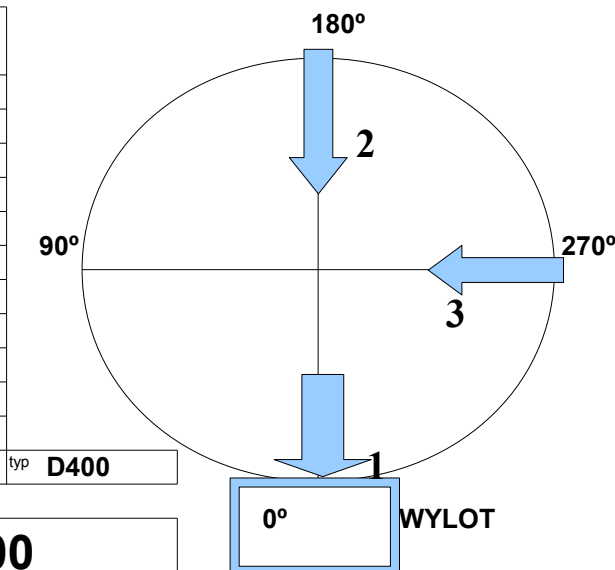
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S7</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	2,42	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	0,60	zwężka	1
0,11	0,11	pier. Wyrów. H=10	1
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	0,07	pier. Wyrów. H=6	1
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,43

Średnica studni:	<b>Ø1000</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

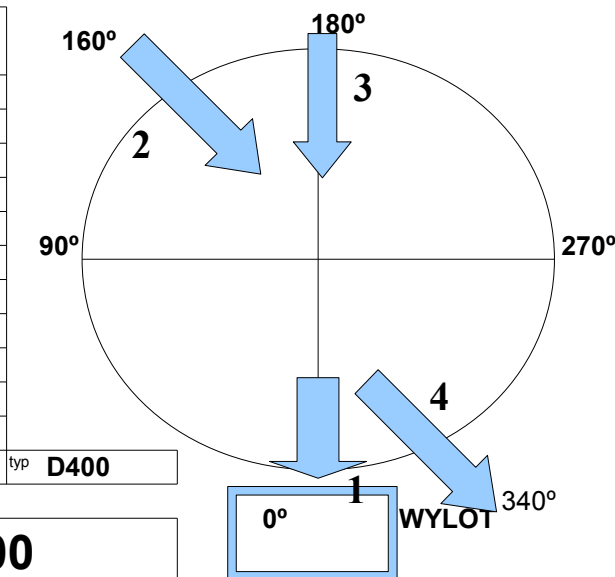
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA-PRZEJAZD	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S8</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	3,21	Elementy studni	szt.
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	0,60	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. 3,25

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	300	PCV	KGF
Wlot		stopni	2	200	PCV	KGF
Wlot		stopni	3	250	PCV	KGF
Wlot		stopni	4	250	PCV	KGF

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

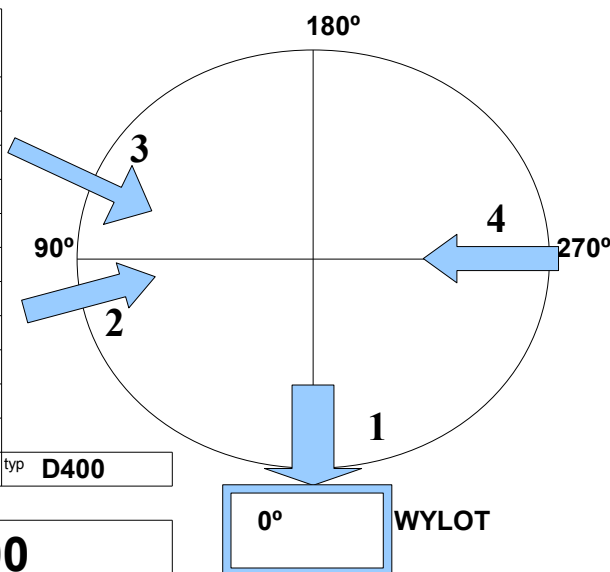
FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA-PRZEJAZD	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S9</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	3,63	Elementy studni	szt.
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	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1 typ <b>D400</b>

Przewid. Wys. 3,61

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	300	PCV	KGF
Włot		stopni	2	300	PCV	KGF
Włot		stopni	3	250	PCV	KGF
Włot		stopni	4	300	PCV	KGF

UWAGI:

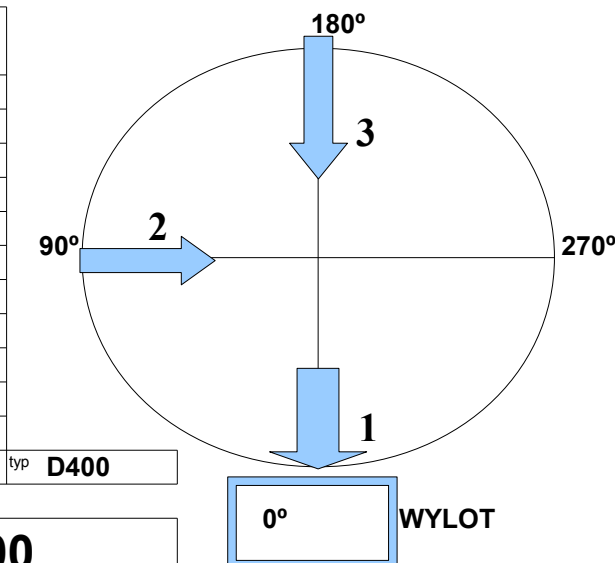


**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	Ul. NARUTOWICZA-PRZEJAZD	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S11</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	3,24	Elementy studni	szt.
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	0,60	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 3,25

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

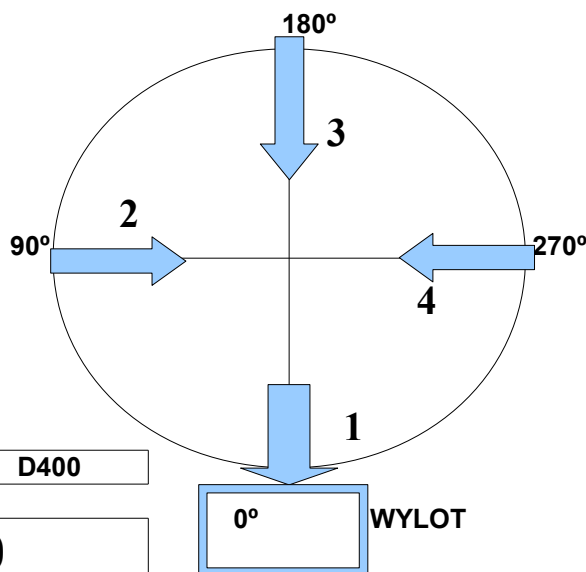
FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S12</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,01	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	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1 typ <b>D400</b>

Przewid. Wys. 2,00

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	300	PCV	KGF
Włot	90	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	180	stopni	3	300	PCV	KGF
Włot	270	stopni	4	160	PCV	KGF

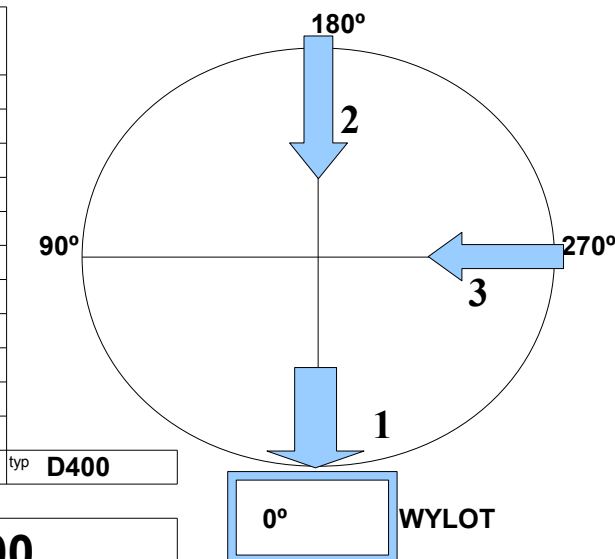
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S13</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	1,92	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	
0,60	0,60	zwężka	1
0,11	0,11	pier. Wyrów. H=10	1
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. 1,93

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot		stopni	2	200	PCV	KGF
Włot		stopni	3	160	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	Ul. NARUTOWICZA (22-LIPCA)	

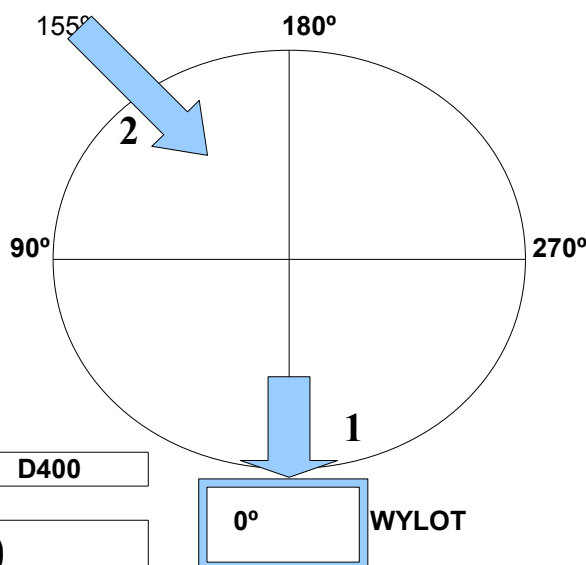
Oznaczenie studni według projektu:	<b>S14</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	1,63	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	-	pier. Wyrów. H=10	
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	-	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	0,2	pł. nastudzienna	1
0,15	0,15	właz żeliwny	1

typ **D400**

Przewid. Wys. 1,60

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	300	PCV	KGF
Włot		stopni	2	300	PCV	KGF
Włot		stopni	3			
Włot		stopni	4			

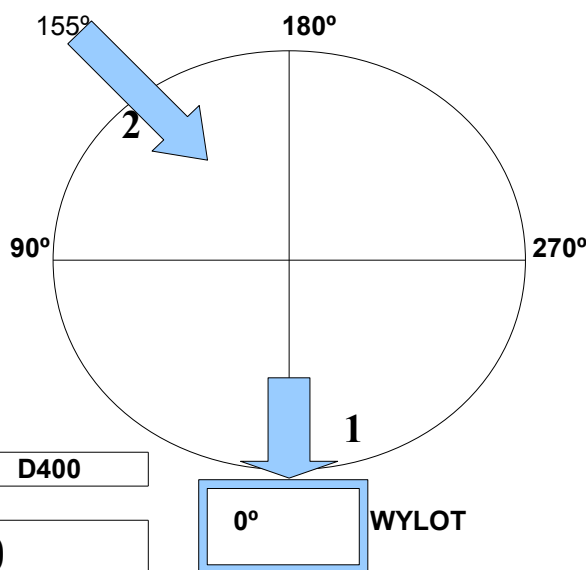
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	Ul. NARUTOWICZA (22-LIPCA)	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S15</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	1,70	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	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	0,2	pł. nastudzienna	1
0,15	0,15	właz żeliwny	1

typ **D400**

Przewid. Wys. 1,71

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	300	PCV	KGF
Wlot	155	stopni	2	300	PCV	KGF
Wlot		stopni	3			
Wlot		stopni	4			

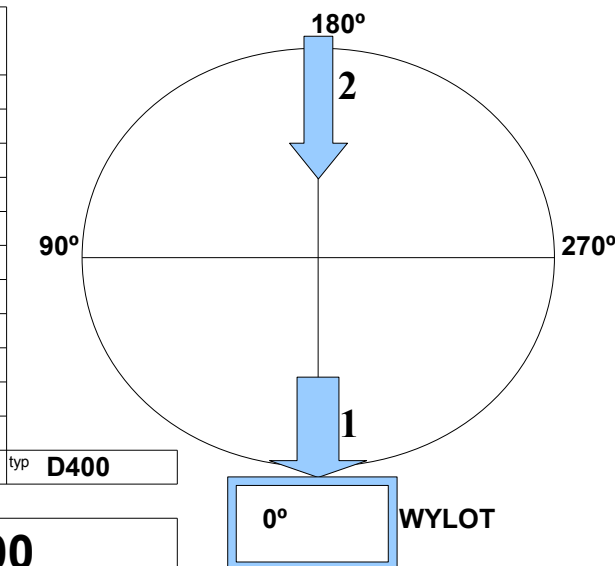
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S16</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	1,80	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	
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	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 1,82

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

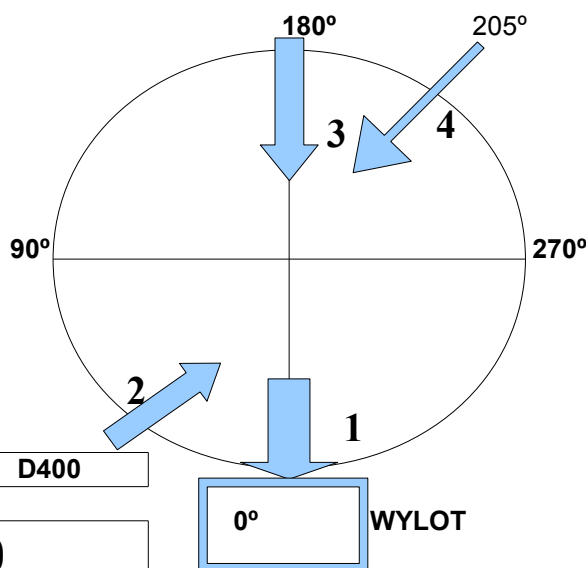
FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S17</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,35	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	0,60	zwężka	1
0,11	-	pier. Wyrów. H=10	
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 <b>D400</b>

Przewid. Wys. 2,34

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	35	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot	205	stopni	4	160	PCV	KGF

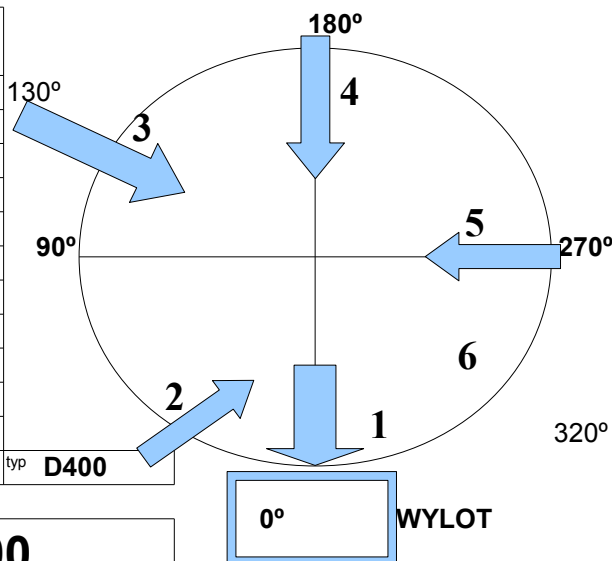
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANAŁIZACJI w PODDĘBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S18</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	4,11	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	0,25	krąg h=250	1
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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 4,11

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	30	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	130	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot	180	stopni	4	200	PCV	KGF
Włot	270	stopni	5	160	PCV	KGF
Włot	320	stopni	6	160	PCV	KGF

UWAGI:

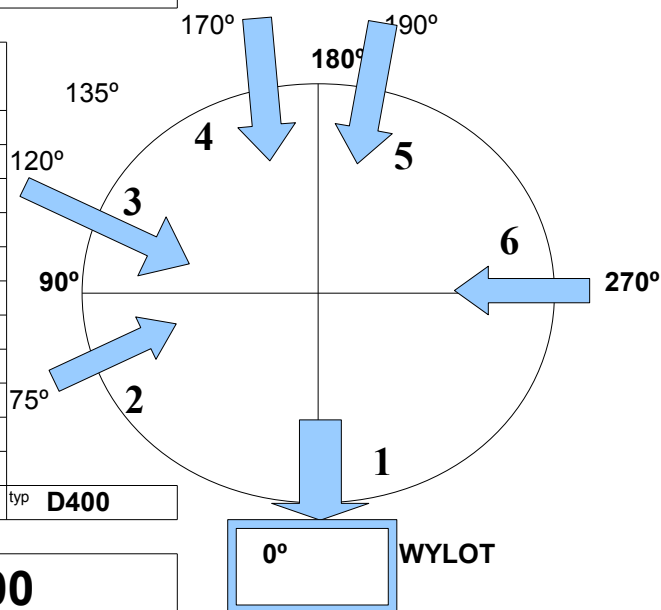


**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. NARUTOWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S19</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	4,59	Elementy studni	szt.
1,00	1	spód studni	1
1,00	2	krąg h=1000	2
0,75	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	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



Przewid. Wys. 4,59

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	75	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	120	stopni	3	160	PCV	KGF
Włot	170	stopni	4	200	PCV	KGF
Włot	190	stopni	5	200	PCV	KGF
Włot	270	stopni	6	200	PCV	KGF

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

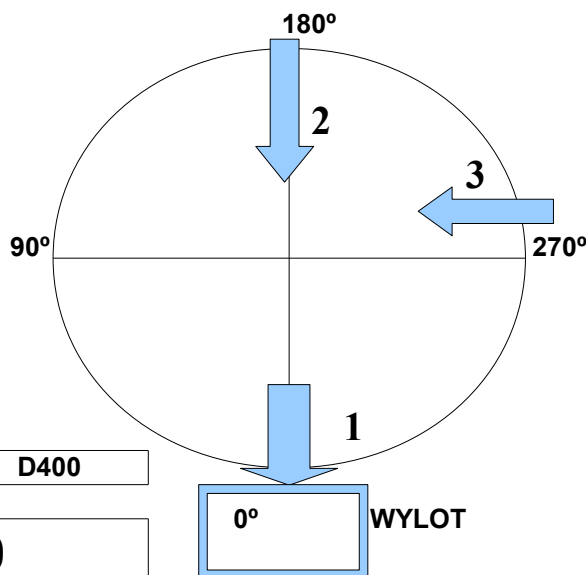
Oznaczenie studni według projektu:	<b>S20</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	4,58	Elementy studni	szt.
1,00	1	spód studni	1
1,00	2	krąg h=1000	2
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

typ **D400**

Przewid. Wys. 4,57

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	180	stopni	2	200	PCV	KGF
Włot	245	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

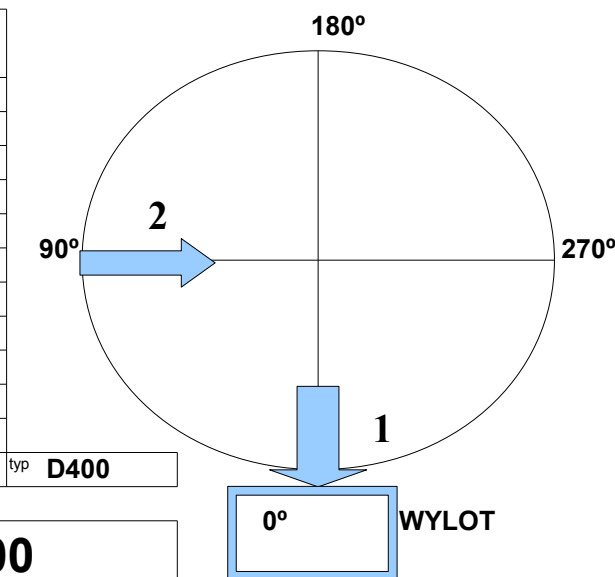
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S21</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	3,86	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	0,60	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. 3,86

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot		stopni	2	200	PCV	KGF
Włot		stopni	3			
Włot		stopni	4			

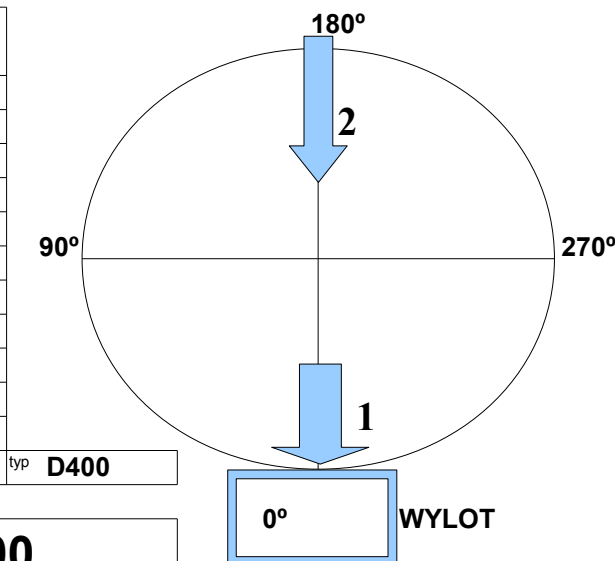
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. MICKIEWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S22</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,55	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	0,60	zwężka	1
0,11	-	pier. Wyrów. H=10	
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	0,07	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,57

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

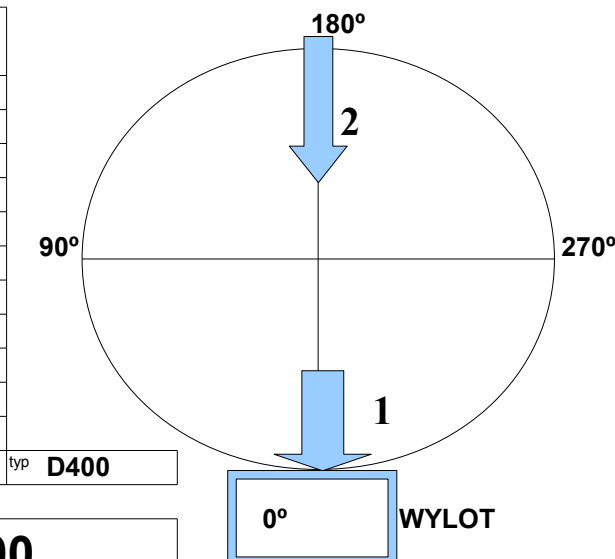
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. MICKIEWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S23</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	1,79	Elementy studni	szt.
1,00	1	spód studni	1
1,00	-	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	1
0,09	-	pier. Wyrów. H=8	
0,07	0,07	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 1,82

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

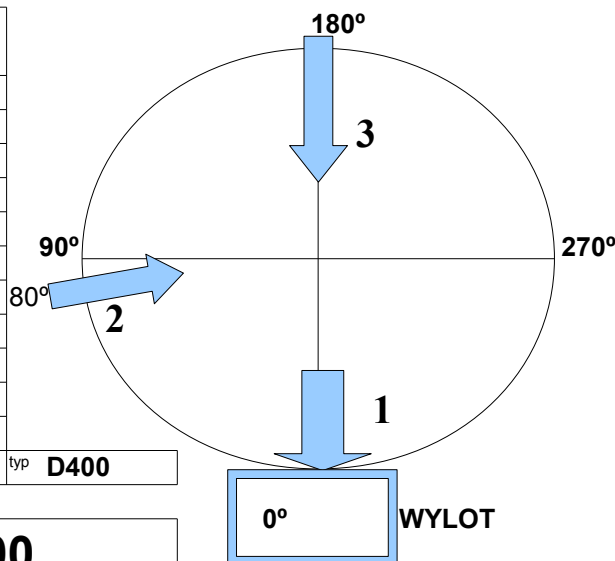
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S24</b>
------------------------------------	------------

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	0,60	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. 2,25

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	80	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

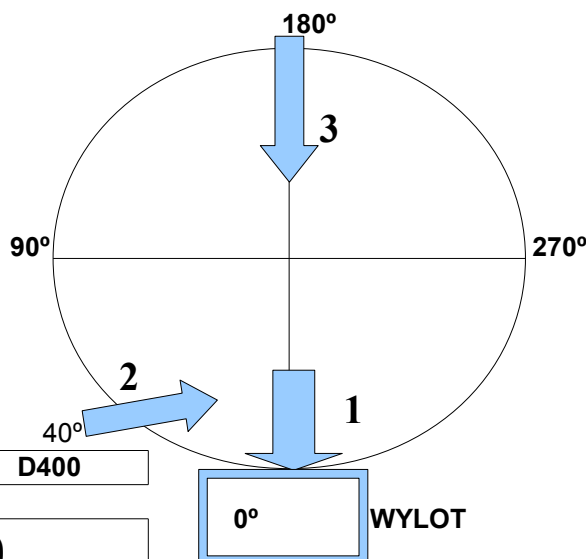
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S25</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,12	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	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 typ <b>D400</b>



Przewid. Wys. 2,11

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	40	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

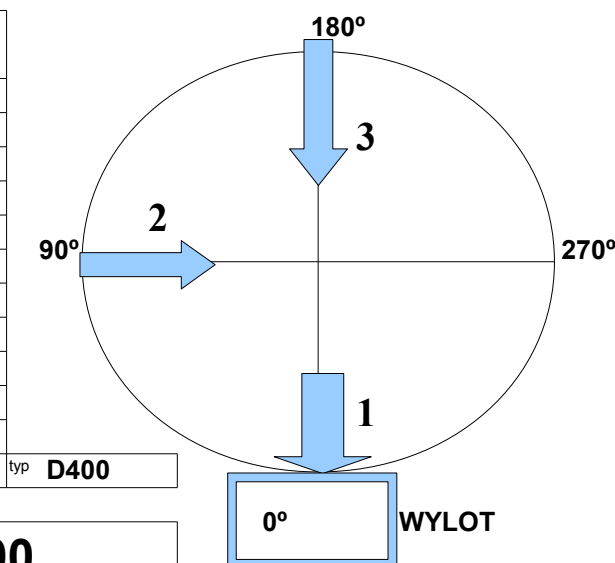
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. MICKIEWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S26</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,62	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	0,60	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,61

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie zjazdowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**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		stopni	4			

UWAGI:

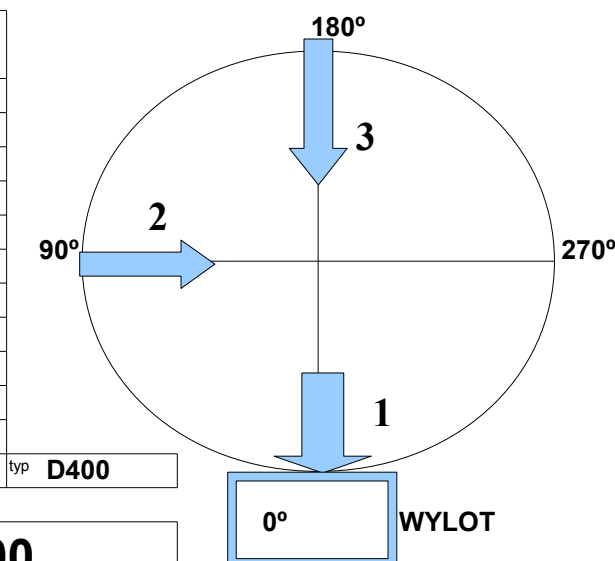


**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANAŁIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. MICKIEWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S27</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	3,37	Elementy studni	szt.
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	0,60	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 3,36

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie zjazdowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	90	stopni	2	250	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Wlot		stopni	4			

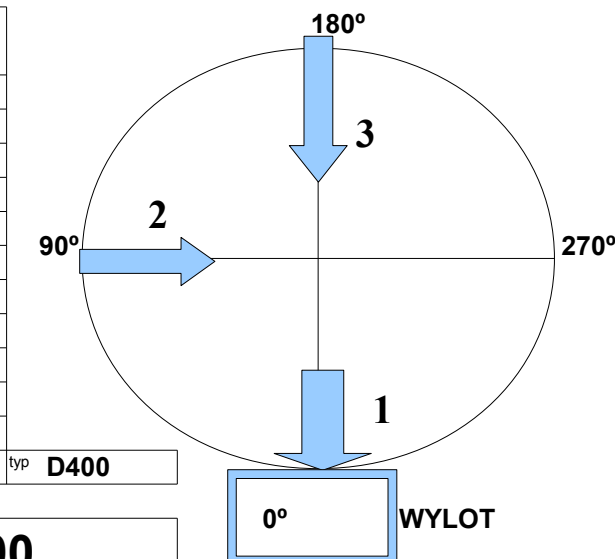
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S28</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	3,80	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	0,60	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. 3,82

Średnica studni:	<b>Ø1000</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

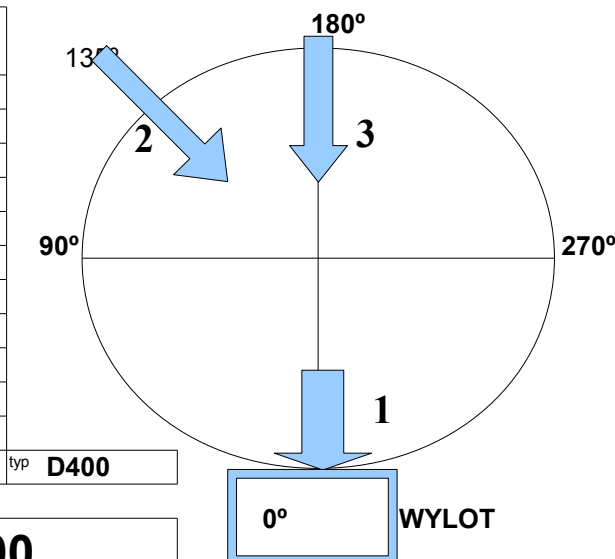
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S29</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	3,20	Elementy studni	szt.
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	0,11	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



Przewid. Wys. 3,20

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	135	stopni	2	160	PCV	KGF
Włot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

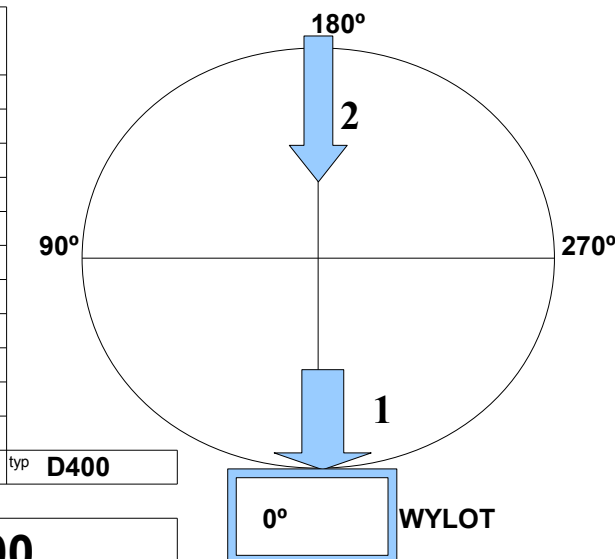
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S30</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,84	Elementy studni	szt.
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	-	krąg h=250	
0,60	0,60	zwężka	1
0,11	-	pier. Wyrów. H=10	
0,09	0,09	pier. Wyrów. H=8	1
0,07	-	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,84

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

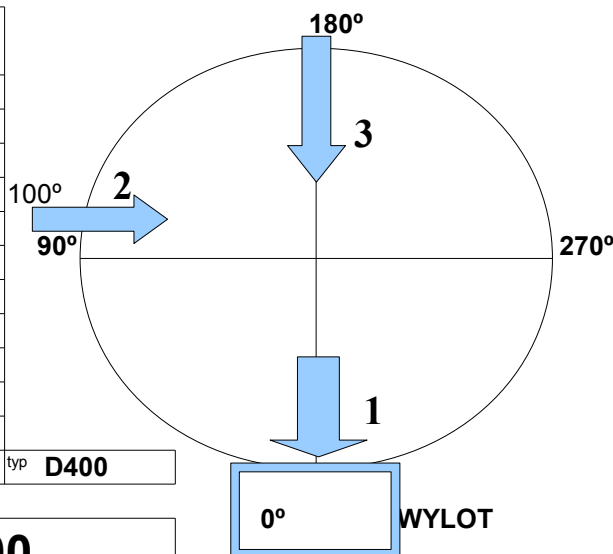
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. MICKIEWICZA	

Oznaczenie studni według projektu:	<b>S31</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,00	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	
0,60	0,60	zwężka	1
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. 2,00

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Wlot	100	stopni	2	160	PCV	KGF
Wlot	180	stopni	3	200	PCV	KGF
Wlot		stopni	4			

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

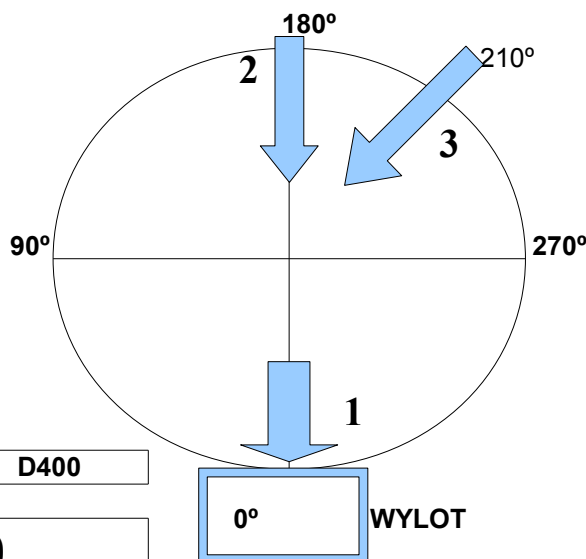
Oznaczenie studni według projektu:	<b>S32</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,86	Elementy studni	szt.
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	-	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1

typ **D400**

Przewid. Wys. 2,86

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	200	PCV	KGF
Włot	180	stopni	2	200	PCV	KGF
Włot	210	stopni	3	200	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:	UI. MICKIEWICZA	

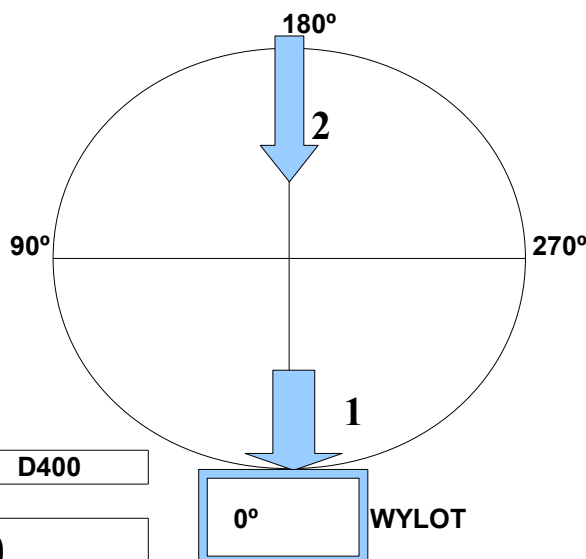
Oznaczenie studni według projektu:	<b>S33</b>
------------------------------------	------------

Wys. studni wg proj.	2,42	Elementy studni	szt.
1,00	1	spód studni	1
1,00	-	krąg h=1000	1
0,75	-	krąg h=750	
0,50	0,5	krąg h=500	
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	0,07	pier. Wyrów. H=6	
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1

typ **D400**

Przewid. Wys. 2,43

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

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

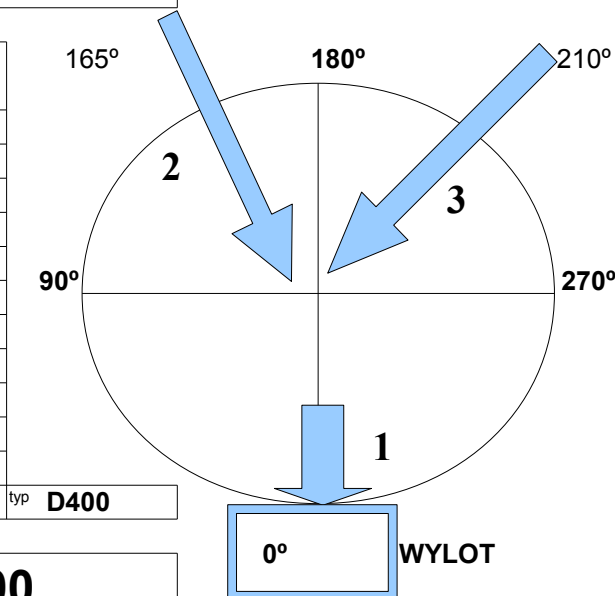
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>SX</b>
------------------------------------	-----------

Wys. studni wg proj.	3,56	Elementy studni	szt.
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	0,07	pier. Wyrów. H=6	1
0,05	-	dno prefab.	
0,20	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 3,57

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	350	PCV	KGF
Włot	165	stopni	2	300	PCV	KGF
Włot	210	stopni	3	300	PCV	KGF
Włot		stopni	4			

UWAGI:

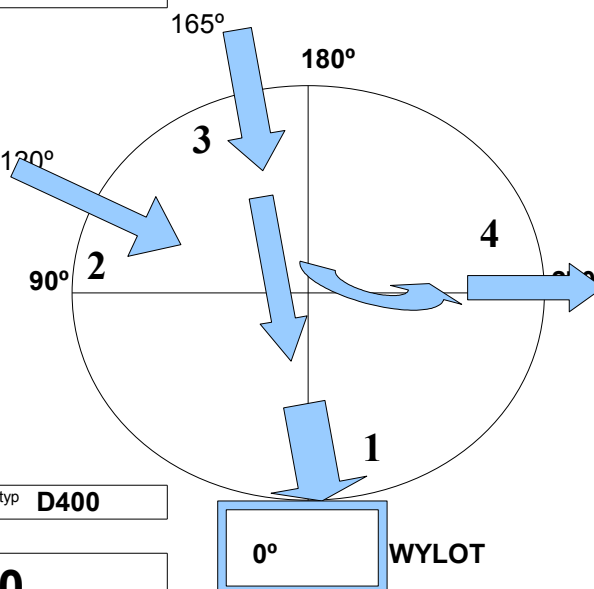


**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

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

Oznaczenie studni według projektu:	<b>SY 1</b>
------------------------------------	-------------

Wys. studni wg proj.	2,72	Elementy studni	szt.
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	-	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	-	pł. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,75

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złączowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

	Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia		
Wylot	0	stopni	1	400	PCV	KGF
Włot	120	stopni	2	200	PCV	KGF
Włot	165	stopni	3	400	PCV	KGF
Włot	270	stopni	4	200	PCV	KGF

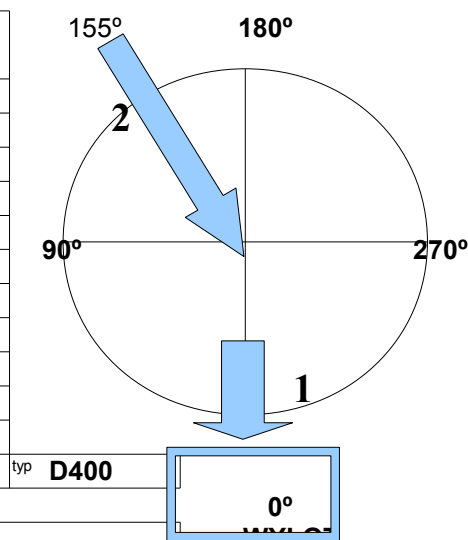
UWAGI:

**KARTA SZCZEGÓŁOWA STUDNI**

FIRMA:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w PODDEBICACH Sp. z o.o.	Termin dostawy:
BUDOWA:		

Oznaczenie studni według projektu:	<b>SY 2</b>
------------------------------------	-------------

Wys. studni wg proj.	2,82	Elementy studni	szt.
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	-	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	-	pl. nastudzienna	
0,15	0,15	właz żeliwny	1



Przewid. Wys. 2,82

Średnica studni:	<b>Ø1200</b>
Beton:	<b>B45</b>
Stopnie złazowe:	<b>TAK</b>
Łączenie kręgów:	<b>uszczelka gumowa</b>

**SPÓD STUDNI**

			Nr	DN	Rodzaj rury	Typ przejścia
Wylot	0	stopni	1	400	PCV	KGF
Wlot		stopni	2	4000	PCV	KGF
Wlot		stopni	3			
Wlot		stopni	4			

UWAGI: