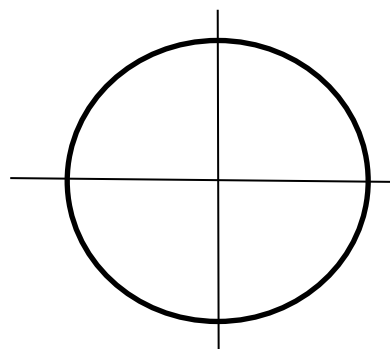
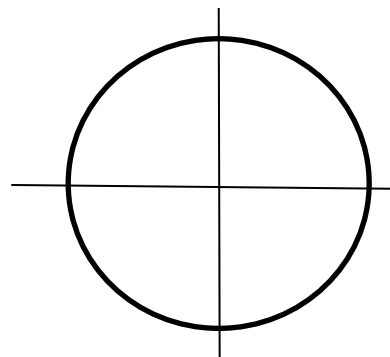


ZAMÓWIENIA - ELEMENTY STUDNI KANALIZACYJNYCH

WYKONAWCA / FIRMA :									
BUDOWA (ADRES) :									
OSOBA DO KONTAKTU									
TELEFON									
DATA ZAMÓWIENIA					TERMIN DOSTAWY:				
STUDNIA NUMER					DIN <input type="checkbox"/>	FELC <input type="checkbox"/>			
OPIS STUDZIENKI Ø	800	1000	1200	1400	1500	2000	2500	3000	
WYSKOŚĆ CAŁKOWITA				RZĘDNA DNA STUDNI					
KINETA BETONOWA	<input type="checkbox"/>			USZCZELKI		<input type="checkbox"/>			
SPADEK KOLEKTORA	%								
				1/2	3/4				
WYSOKOŚĆ KINETY	w stosunku do średnicy rury			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
KONUS / ZWĘŻKA	<input type="checkbox"/>								
POKRYWA DIN	<input type="checkbox"/>								
PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	<input type="checkbox"/>								
POKRYWA NA PIERŚCIEN	<input type="checkbox"/>								
WŁAZ ŻELIWNY	D-400 <input type="checkbox"/>	B-250 <input type="checkbox"/>		B-125 <input type="checkbox"/>		AO600 <input type="checkbox"/>			
PRZEJŚCIA	rodzaj rury	średnica	Kąt [°]	Wys. [mm]					
	Wylot								
	Wlot 1								
	Wlot 2								
	Wlot 3								



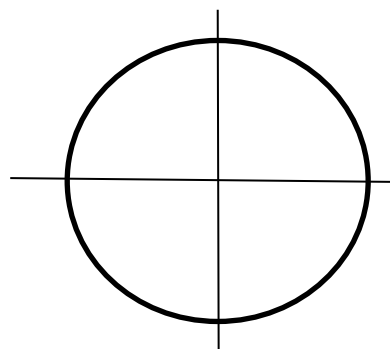
DODATKOWO								
KREGI fi ilość	800	1000	1200	1400	1500	2000	2500	3000
STOPNIE	ŻELIWNE <input type="checkbox"/>				TWORZYWO <input type="checkbox"/>			
USZCZELKI	<input type="checkbox"/>				PASTA POŚLIZGOWA		<input type="checkbox"/>	
PIERŚCIENIE DYST. ilość	h - 6	h - 8	h - 10	h - 12	h - 15			
PRZEJŚCIA	rodzaj rury	średnica	Kąt [°]	Wys. [mm]				
	Wylot							
	Wlot 1							
	Wlot 2							
	Wlot 3							



ZAMAWIAJĄCY	
ZBB MIZERA 42-400 ZAWIERCIE, UL. OBROŃCÓW POCZTY GDAŃSKIEJ 58	

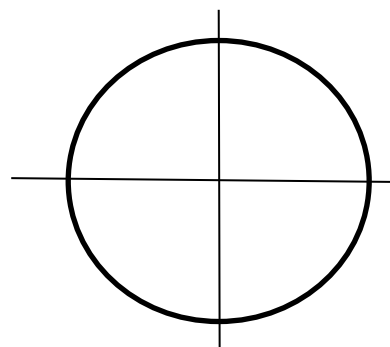
ZAMÓWIENIA - ELEMENTY STUDNI KANALIZACYJNYCH

WYKONAWCA / FIRMA :									
BUDOWA (ADRES) :									
OSOBA DO KONTAKTU									
TELEFON									
DATA ZAMÓWIENIA					TERMIN DOSTAWY:				
STUDNIA NUMER					DIN <input type="checkbox"/>	FELC <input type="checkbox"/>			
OPIS STUDZIENKI Ø	800	1000	1200	1400	1500	2000	2500	3000	
WYSKOŚĆ CAŁKOWITA					RZĘDNA DNA STUDNI				
KINETA BETONOWA	<input type="checkbox"/>				USZCZELKI <input type="checkbox"/>				
SPADEK KOLEKTORA	<input type="checkbox"/>								
WYSOKOŚĆ KINETY	w stosunku do średnicy rury			1/2	3/4				
KONUS / ZWĘŻKA	<input type="checkbox"/>								
POKRYWA DIN	<input type="checkbox"/>								
PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	<input type="checkbox"/>								
POKRYWA NA PIERŚCIEN	<input type="checkbox"/>								
WŁAZ ŻELIWNY	D-400 <input type="checkbox"/>	B-250 <input type="checkbox"/>		B-125 <input type="checkbox"/>		AO600 <input type="checkbox"/>			
PRZEJŚCIA	rodzaj rury	średnica	Kąt [°]	Wys. [mm]					
	Wylot								
	Wlot 1								
	Wlot 2								
	Wlot 3								



ZAMÓWIENIA - ELEMENTY STUDNI KANALIZACYJNYCH

WYKONAWCA / FIRMA :								
BUDOWA (ADRES) :								
OSOBA DO KONTAKTU								
TELEFON								
DATA ZAMÓWIENIA					TERMIN DOSTAWY:			
STUDNIA NUMER				DIN <input type="checkbox"/>	FELC <input type="checkbox"/>			
OPIS STUDZIENKI Ø	800	1000	1200	1400	1500	2000	2500	3000
WYSKOŚĆ CAŁKOWITA				RZĘDNA DNA STUDNI				
KINETA BETONOWA	<input type="checkbox"/>			USZCZELKI		<input type="checkbox"/>		
SPADEK KOLEKTORA	<input type="checkbox"/>							
				1/2	3/4			
WYSOKOŚĆ KINETY	w stosunku do średnicy rury			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
KONUS / ZWĘŻKA	<input type="checkbox"/>							
POKRYWA DIN	<input type="checkbox"/>							
PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	<input type="checkbox"/>							
POKRYWA NA PIERŚCIEN	<input type="checkbox"/>							
WŁAZ ŻELIWNY	D-400 <input type="checkbox"/>	B-250 <input type="checkbox"/>		B-125 <input type="checkbox"/>		AO600 <input type="checkbox"/>		
PRZEJŚCIA	rodzaj rury	średnica	Kąt [°]	Wys. [mm]				
	Wylot							
	Wlot 1							
	Wlot 2							
	Wlot 3							



ZAMÓWIENIA - ELEMENTY STUDNI KANALIZACYJNYCH								
WYKONAWCA / FIRMA :								
BUDOWA (ADRES) :								
OSOBA DO KONTAKTU								
TELEFON								
DATA ZAMÓWIENIA					TERMIN DOSTAWY:			
STUDNIA NUMER					DIN <input type="checkbox"/>	FELC <input type="checkbox"/>		
OPIS STUDZIENKI Ø	800	1000	1200	1400	1500	2000	2500	3000
WYSKOŚĆ CAŁKOWITA					RZĘDNA DNA STUDNI			
KINETA BETONOWA	<input type="checkbox"/>				USZCZELKI		<input type="checkbox"/>	
SPADEK KOLEKTORA	<input type="checkbox"/>							
					1/2	3/4		
WYSOKOŚĆ KINETY w stosunku do średnicy rury					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
KONUS / ZWĘŻKA	<input type="checkbox"/>							
POKRYWA DIN	<input type="checkbox"/>							
PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	<input type="checkbox"/>							
POKRYWA NA PIERŚCIEN	<input type="checkbox"/>							
WŁAZ ŻELIWNY	D-400 <input type="checkbox"/>	B-250 <input type="checkbox"/>		B-125 <input type="checkbox"/>		AO600 <input type="checkbox"/>		
PRZEJŚCIA	rodzaj rury	średnica	Kąt [°]	Wys. [mm]				
	Wylot							
	Wlot 1							
	Wlot 2							
	Wlot 3							

