



“VIBROBET”
Zębala, Kudłańska Spółka Jawna

Przemęczany 76 ,32-107 Radziemice
 tel (012) 385 63 20, 385 09 00, 385 09 01
 fax (012) 385 64 50
 email: vibrobet@wp.pl

Dotyczy zamówienia z dnia

DATA :

Wykonawca robót

Budowa

STUDNIA NR

Kierownik budowy.....

Telefon Termin dostawy

Wysokość całkowita (cm)..... Rzędna pokrywy wjazdu..... Rzędna dna rury (wylot).....					
<u>Studnie łączone na</u>		uszczelka <input type="checkbox"/>	felc <input type="checkbox"/>		
<u>Średnica studni DN</u>	1000 <input type="checkbox"/>	1200 <input type="checkbox"/>	1500 <input type="checkbox"/>	2000 <input type="checkbox"/>	2500 <input type="checkbox"/>
<u>Spadek kolektora</u>	%		‰		
<u>Studnia zakończona</u> zwężką <input type="checkbox"/> przykrywą nastudzienną <input type="checkbox"/> pierścieniem odciążającym i przykrywą <input type="checkbox"/>					
<u>Rodzaj stopni</u>	bez stopni <input type="checkbox"/>	żeliwne <input type="checkbox"/>	stalowe powlekane tworzywem <input type="checkbox"/>		
<u>Podstawa studni wykonana z:</u> wyształconą kinetą i spocznikiem <input type="checkbox"/> bez <input type="checkbox"/>					
<u>Wysokość kinety w stosunku do średnicy rury</u>	½ DN <input type="checkbox"/>	¾ DN <input type="checkbox"/>	¼ DN <input type="checkbox"/>	50 cm <input type="checkbox"/>	
<u>Spocznik betonowy, kineta wykonana z:</u> beton <input type="checkbox"/> płytką ceram. <input type="checkbox"/> beton pokryty farbą <input type="checkbox"/> łupina ceram. <input type="checkbox"/>					
<u>Kineta wraz ze spocznikiem wykonana z:</u> beton <input type="checkbox"/> beton pokryty farbą <input type="checkbox"/> ceramika <input type="checkbox"/> wkładka predl <input type="checkbox"/>					
<u>Kształtki przyłączeniowe dostarcza:</u> odbiorca <input type="checkbox"/> producent <input type="checkbox"/>					

Proszę o oznaczenie:

- włotów do dna studni wraz z kątami różnicy wysokości między wlotem i wylotem
- typu, średnicy i rodzaju obciążenia rur

2-gi wlot

rodzaj rury
 Dn rury
 Wysokość wlotu
 kąt wlotu

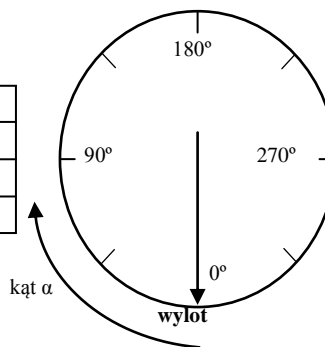
∅	mm
	mm
kąt α	°

1-szy wlot

∅	mm
	mm
kąt α	°

3-ci wlot

∅	mm
	mm
kąt α	°



UWAGI:

∅	mm
0	mm
kąt α	°

Podpis _____