

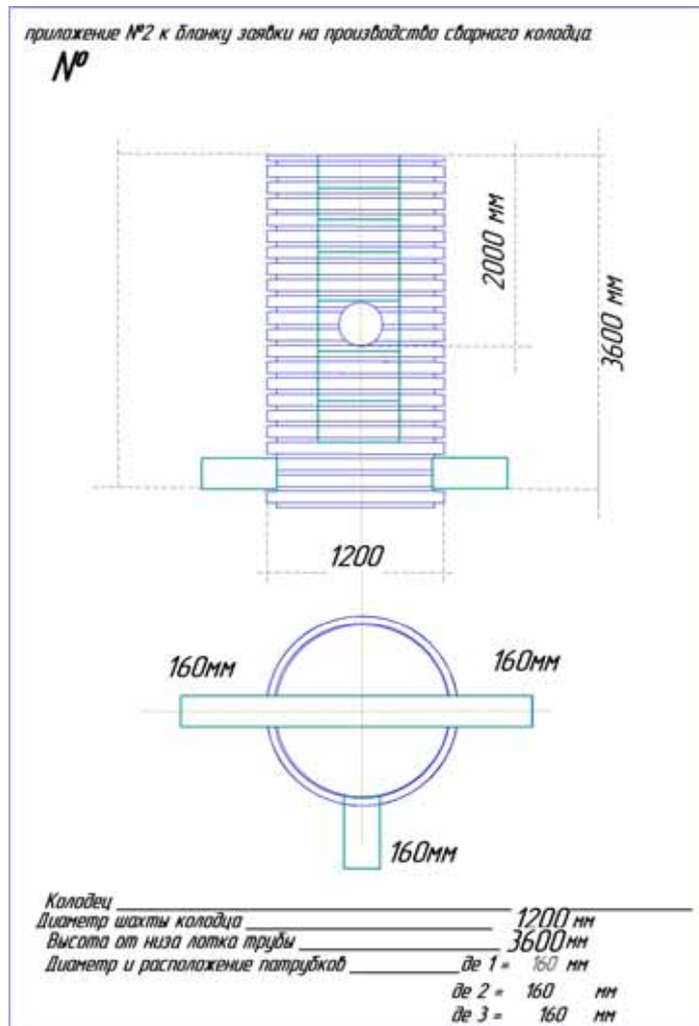
Пример заполнения стандартной заявки и эскиза.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Бланк заявки на производство сварных колодцев

Число подачи2008 г	Тип лотка* Лотковый <input checked="" type="checkbox"/> Ливневый <input type="checkbox"/> Инспекционная камера <input type="checkbox"/>					
Номер эскиза 1		патрубки	тип трубы	диаметр патрубка	высота, мм от верха лотка трубы	угол в градусах
Количество 1		1 выход	2	160	3600	0
Номинальный диаметр шахты колодца, мм 1200		2 вход	2	160	3600	180
Высота колодца, мм 3600		3 вход	2	160	2000	90
		4 вход				
		5 вход				
	6 вход					
	Тип трубы шахты * Корсис <input checked="" type="checkbox"/> (630 -1200 мм) Корсис Плюс <input type="checkbox"/> (1400 и 2000 мм)					
	Тип трубопровода* Гладкая ПЭ труба = 1 Труба Корсис = 2 Другая = 3					
	Горловина <input checked="" type="checkbox"/> Лестница <input checked="" type="checkbox"/>					
Сварные колодцы изготавливаются только на заказ на основании спецификации, получаемой от заказчика.		Информация о заказчике:				
Для изготовления необходимы следующие данные:		<ul style="list-style-type: none"> • Название организации ООО «Рога и копыта» • Контактные телефоны (111) 1111111 • Адрес электронной почты 				
<p>*Эксплуатационное назначение (общественная канализация, ливневые (дождевые) стоки или использование в роли инспекционной камеры).</p> <p>*Диаметр тела (шахты) колодца и тип трубы шахты.</p> <p>* Тип трубопровода (тип присоединяемого трубопровода из гладкой, гофрированной ПЭ трубы или другой трубы)</p>		<p>Самовывоз <input checked="" type="checkbox"/> Доставка <input type="checkbox"/></p> <p>• Комментарии:</p>				
<p>Более подробную информацию о колодцах вы сможете найти на сайте Группы ПОЛИПЛАСТИК www.polyplastic.ru</p>						

Заявку принял, должность _____ Ф.И.О. _____ Контакты _____



По данной заявке видно, что ООО «Рога и копыта» сделало заявку на изготовление колодца: сварной, лотковый (прямопроходной лоток), с перепадом из трубы Корсис, диаметром шахты 1200 мм, общей высотой 3600 мм. С входами и выходами из трубы Корсис 160 мм.

Выход (№1) и вход (№2) расположены друг напротив друга, на одной высоте от верха колодца до низа лотка трубы равной 3600 мм. Вход №3, обеспечивающий перепад, расположен на высоте 2000 мм под углом 90 гр. к выходу.

Также колодец укомплектован горловиной диаметром 1200 мм и лестницей.