

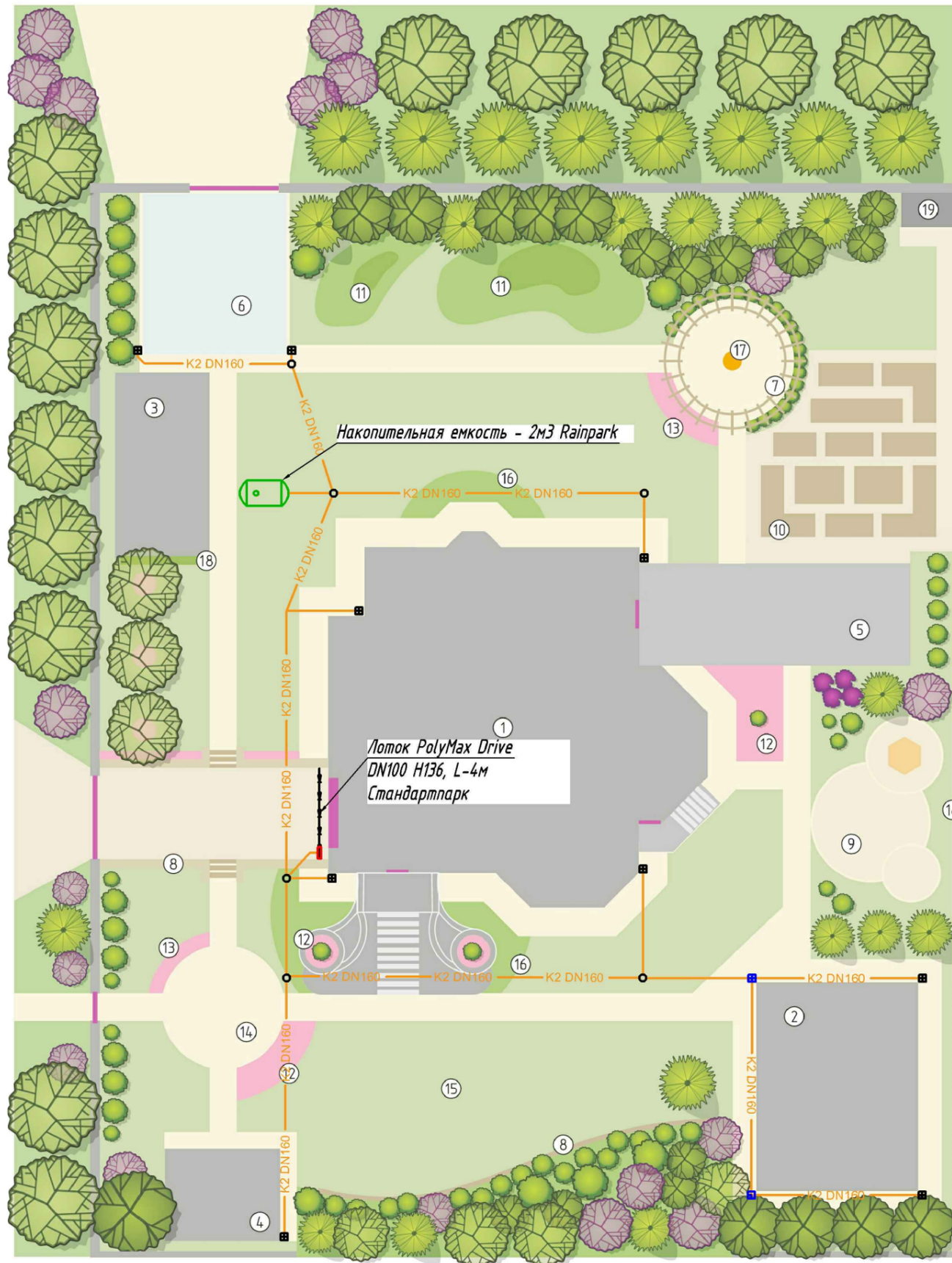
Пример технического решения - Сброс дождевых стоков в накопительную емкость

Условные обозначения

-  Лоток PolyMax Drive-DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h136
-  Пескоуловитель PolyMax Drive-DN100 пластиковый Стандартпарк
-  Дождеприемник PolyMax Basic пластиковый Стандартпарк, 300x300
-  Дождеприемник PolyMax Basic пластиковый Стандартпарк, 300x300 с надставкой
-  Дождевая канализация - водоотводные трубы НПВХ Ду160
-  Ревизионный колодец Ду315
-  Накопительная емкость Rainpark

Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Стандартпарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Пластиковые дождеприемники серии PolyMax					
1	STANDARTPARK арт. 8370-Ч	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный	11	1,30	300x300
2	STANDARTPARK арт. 8370-Н	Надставка PolyMax Basic НДП-30.30-ПП пластиковая	2	1,30	300x300
3	STANDARTPARK арт. 8379	Корзина КОДП-30.30-ПП пластиковая	11	0,20	-
4	STANDARTPARK арт. 8378	Перегородка-сифон ПС-ДП-30.30-ПП пластиковая	22	0,20	-
5	STANDARTPARK арт. 3334	Решетка Basic РВ-28.28-чугунная снежинка ВЧ кл.С	11	3,20	280x280
6	STANDARTPARK арт. 82859	Клей-герметик MS-35 Polymer 600 мл	3	0,87	-
Пластиковые водоотводные лотки серии PolyMax					
7	STANDARTPARK арт. 080234	Лоток PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д	4	12,45	L=1000 H=136
8	STANDARTPARK арт. 080800734	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП с РВ щель ВЧ кл.Д (к-т)	1	9,04	L=500 H=600
9	STANDARTPARK арт. 6830	Заглушка ЗЛВ-10.16.16-ПП пластиковая	1	0,13	-
Подземные инженерные коммуникации					
10	STANDARTPARK	Дождевая труба НПВХ Ду160	127	-	м
11	STANDARTPARK	Тройник 160/160/45°	1	-	шт.
12	STANDARTPARK	Отвод канализационный 160/45°	4	-	шт.
13	STANDARTPARK	Пластиковый ревизионный колодец Ø315	11	-	H=1,5м
Накопительная емкость					
14	RAINPARK	Накопительная емкость V=2000 D=1100 L=2100	1	-	2м3



Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Полтавская			

Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства

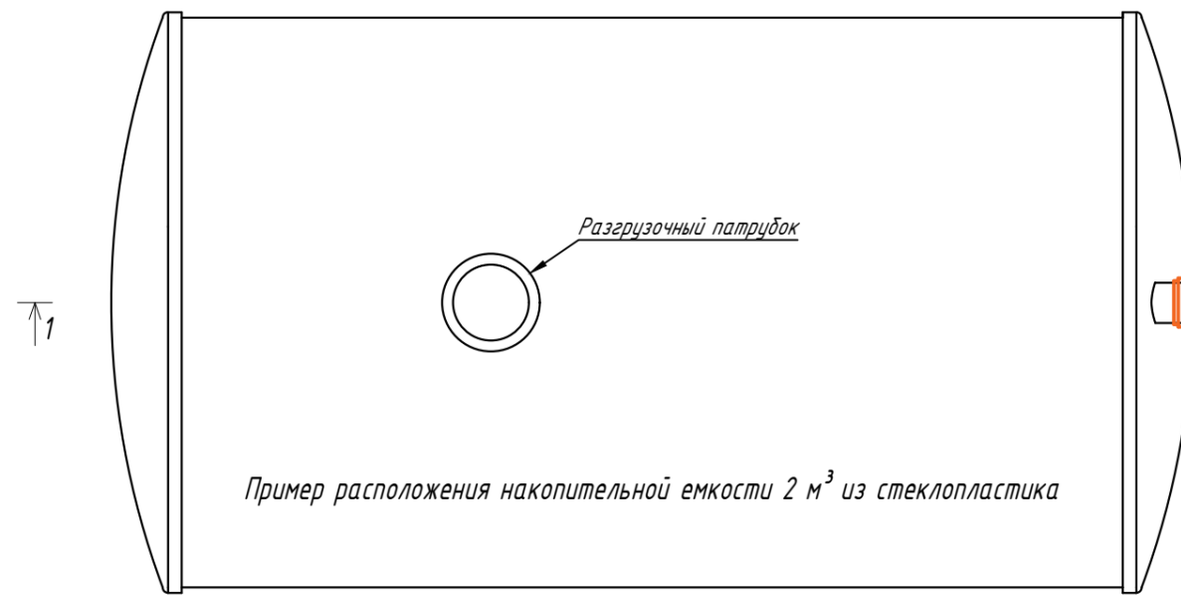
Пример технического решения

Стадия	Лист	Листов



Формат А3

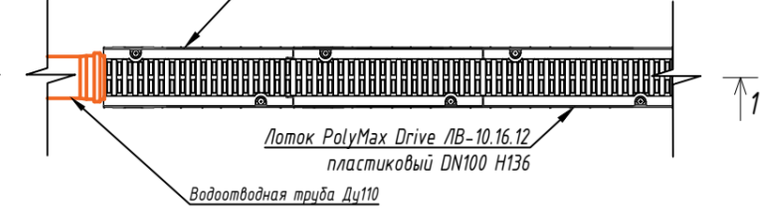
Система отвода сточных вод в накопительную емкость



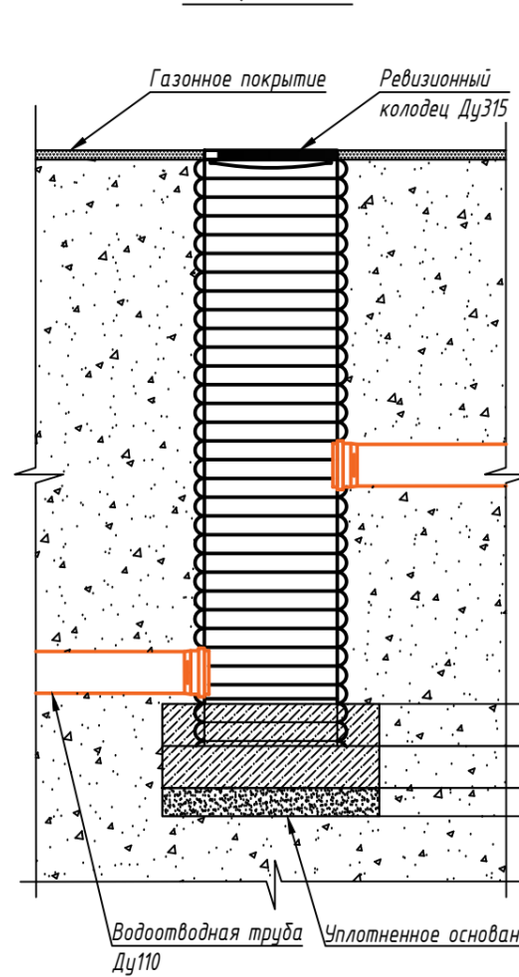
Ревизионный колодец Ду315



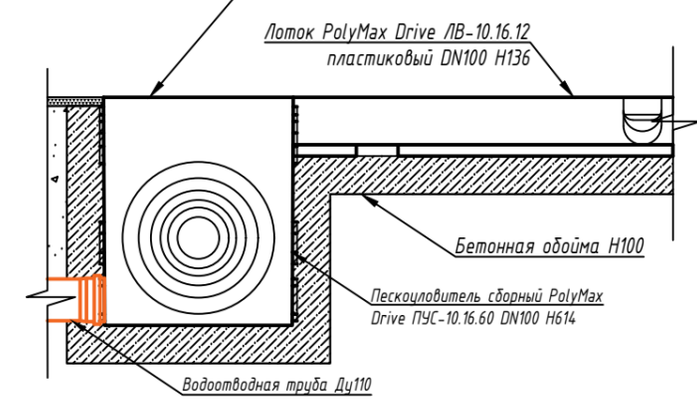
Песколовитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60 DN100 H600



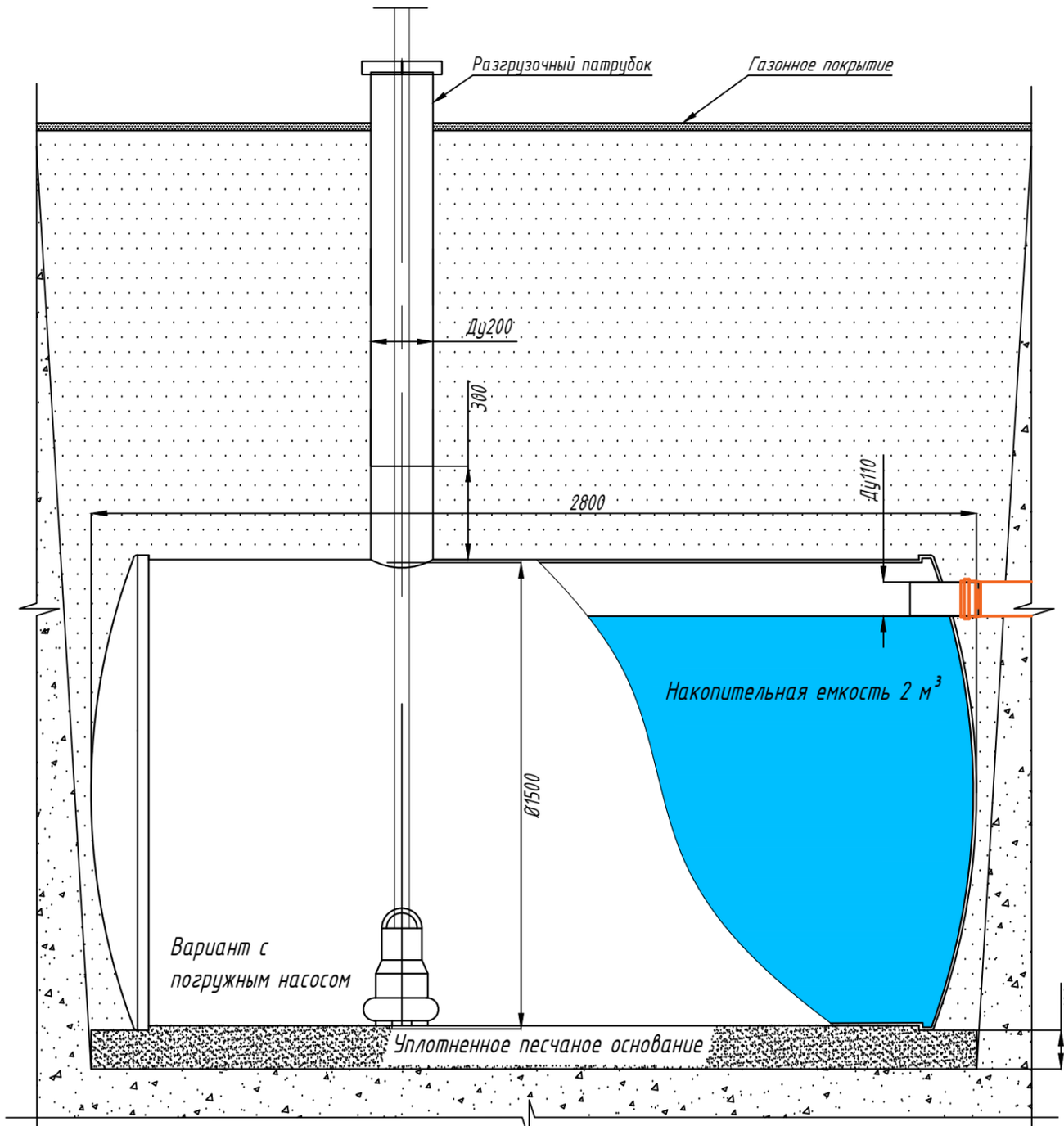
Разрез 1-1



Песколовитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60 DN100 H600



Примечание: организация отвода сточных вод является основополагающей задачей на территории частного домовладения. После применения точечного и линейного типа водоотвода необходим сброс стоков в подземную сеть дождевой канализации. Если на территории частного домовладения отсутствуют инженерные сети дождевой канализации, то можно использовать накопительную емкость предварительно рассчитанную по объему стоков. Данные стоки являются условно чистыми, их можно использовать на полив растений и деревьев, также в конструкции емкости есть разгрузочный патрубок для откачки воды с помощью насоса.



Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Полтавская			

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Полтавская			

Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства

Система отвода сточных вод в накопительную емкость

Стадия	Лист	Листов

