

Ина.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.

М 1:500 по горизонтали,  
М 1:100 по вертикали

Отметка лотка трубы	145,287 145,294 145,312									
Проектная отметка земли										
Натурная отметка земли	147,960 148,060									
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы напорные из ВЧШГ с внутренним ЦПП под резиновую манжету Ø 200 по ТУ1461-037-50254094-2004									
Основание	песчаное h=100 мм									
Уклон	5 ‰									
Длина										
Расстояние	29,70	13,50	8,15	15,30	12,80					
Номер колодца, точки, угла поворота	6	5	4	3	2	Ксущ.-1				

Трубы напорные из ВЧШГ с внутренним ЦПП под резиновую манжету Ø 150 по ТУ1461-037-50254094-2004

Отметка лотка трубы	145,620 145,863									
Проектная отметка земли										
Натурная отметка земли	148,740 149,100									
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы напорные из ВЧШГ с внутренним ЦПП под резиновую манжету Ø 150 по ТУ1461-037-50254094-2004									
Основание	песчаное h=100 мм									
Уклон	20 ‰									
Длина										
Расстояние	10,55	9,80								
Номер колодца, точки, угла поворота	2	1	Ксущ.-3							

Отметка лотка трубы	146,484									
Проектная отметка земли										
Натурная отметка земли	149,100 149,410									
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы напорные из ВЧШГ с внутренним ЦПП под резиновую манжету Ø 150 по ТУ1461-037-50254094-2004									
Основание	песчаное h=100 мм									
Уклон	20 ‰									
Длина										
Расстояние	9,80									
Номер колодца, точки, угла поворота	1	Ксущ.-2								

Трубы напорные из ВЧШГ с внутренним ЦПП под резиновую манжету Ø 150 по ТУ1461-037-50254094-2004

						27-2010 - ИОС.НК		
1	1	-	03-11		01.11	Новый корпус МОУ "Гимназия № 11 им. С. П. Дятлева" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г. Перми		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Наружные сети канализации (вынос)		
						П	3	
ГИП	Юркина				10.10	Профиль сети К1 от 6 колодца до Ксущ.-1, от 2 колодца до Ксущ.-3 и от 1 колодца до Ксущ.-2		
Разраб.	Васева				10.10	ООО "ПОЛЯРИС"		

Ведомость канализационных колодцев

по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	NN колодца по типовому проекту	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца	Высота лотковой части	Высота рабочей части колодца	Высота горловины	Кармичная канализация горловины (мгп)	Тип горловины	Тип люка
1	I	КСУ1-6	2980	1000	200	2100	680	-	П	Т
2	I	КСУ1-111	3210	1500	300	2100	810	-	П	Т
3	I	КСУ1-111	3060	1500	300	2100	660	-	П	Т
4	I	КСУ1-111	3020	1500	300	2100	620	-	П	Т
5	I	КСП-31	3300	1500	300	2100	900	-	П	Л
6	I	КСУ1-61	2870	1000	500	2100	270	-	П	Т