Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Х				
	<u> </u>											
	Демонтаж К1											
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,60м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	5,20/5		1,04×5				
	Канализация К1											
1	Открытым способом, "Узел А"											
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	5,60						
	а) Разборка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	13,70		см.узел А				
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы											
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	53,10						
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	44,50		см.узел Б				
	б) Разборка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	9,50						
3	Прокладка трубы методом горизонтального направленного бурения Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 180 x10,7				мп	40,0						
4	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	7						
5	Люк чугунный T(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	4						
6	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка с устройством отмостки	ГОСТ 3634-99			шт	3						
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф180				шт	12						
8	Гильза ст. Ф219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)				шт	5						
9	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)				шт	2						
10	Объем бетона В15 на заделку торцов недемонтируемых труб				мЗ	0,07		pacxod - 0,0	35 м3 на 1	І заделку		
11	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	5			в 4 котл. в 1 котл. ц	зам. кол уст.новый		
12	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				мп	5,0						
13	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	13,30		pacxod - 0,3	5л/м2			
14	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MFTH)		Технониколь кг 26,60 расход — 0, ⁻			0 кг/м2					
от кры	Отмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1м с уклоном 0,03 от крышки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10см по песчаному основанию толщиной 15см.			Изм. Кол. Лист Ndok Пodn. Дата		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
			Разрабог	т. Лебедева <i>Леб</i> 03.2	(инв № 30-3599) с наименованием: ДВ.К Д200 100М ДЖАЛИЛЯ 20А Д/с 24. Р Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №57 /начало/			57.3 000 "TЭБІ	Ц"			

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв.И

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кг единицы кг	Примечание		
15	Труδа МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x 6,6	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	5		Присоединение сущ. выпусков		
16	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	5		Присоединение сущ. выпусков		
17	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	ГОСТ 286-82			шm	2		Врезка в сущ.сеть		
18	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2				мп	9,0				
			л. Лист Ндок Подп. Дап	ia.	"Реконструкі	ция системы во Велики	69.1/2023-Н Доотведения городского округа I Новгород"	1		
		ГИП	Васильев	Pe (u	еконструкция канализационной сети инв № 30–3599) с наименованием:			Ιοβ		
	ДВ.К Д200 100M ДЖА/ЛИ/ЛЯ 20A Д/с 24.					. P 57.4				
			Разрабо	т. Лебедева <i>Лоб</i> 03.2	u	Спецификация оборудования, изделий и материалов. 000 "ТЭБЦ" Участок №57 /окончание/				

Инв. И подл. Подпись и датаВзам. инв.И