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	Масса единицы кг	ſ	Іримечание	х
	<u> Участок 32</u> <u>Демонтаж К1</u>									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,76м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	19,80/18		18x1,10		
	Канализация К1									
1	Открытым способом, "Узел А"									
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	8,0				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	18,50				
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 355 x21,1	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	69,70				
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	186,60				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	111,10		Узел "Б"		
	б) Срезка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	44,10				
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	18				
4	Люк чугунный B(C250)-к.1-60 / Л(A15)-к.1-60 (утепляющая крышка)	ГОСТ 3634-99			шт	13/5				
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225 / Ф355				шт	28/4				
6	Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	17		ст.100 Подкл.сущ.сетей.		
7	Гильза cm. Ф356х4,0 L=150мм(проход через cmенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		кер.200 Подкл.сущ.сетей.		
8	Гильза ст. Ф279х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	1		кер 150 Подкл.сущ.сетей.		
9	Гильза cm. Ф426x4,0 L=150мм(проход через cmенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	1		кер.300 Подкл.сущ.сетей.		
10	Устройство котлованов 1,80x6,0м / 1,80x2,20м				шт	14 / 1		Нср=2,26м из котлована дем. колодец		
11	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	31,50		расход – 0,35л/м2		
12	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	кг	63,0		расход – 0,70 кг/м2		
13	Восстановление бортового камня БР 100.30.15				мп	16,0				
14	Труδа МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6 / 160x9,5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	17/1		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
Z. 9 15	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100 / DN150				шт	17/1		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
16 16	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	ΓΟCT 286-82			шт	2		Присоединение сущ.сетей		
17 BB 37	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 300 L=1000мм	ΓΟCT 286-82			шт	1		Присоединение сущ.сетей		
18	Вывешивание сетей при пересечении, площавь сечения короба S=0,4м2				MN	18,0				
. N подл. Подпись и д			Изм. Ко ГИП Разрабов	Васильев	Великий Новгород" Реконструкция канализационной сети (инв № 30–1823 и №30–204) с наименованиями: ДВ,К.Д150 ПОМ ПСКОВСК.32' и 'ДВ.КАН. ПСКОВСКАЯ 32" Спецификация оборудования, изделий и материалов.					
Z T D						Участо	κ №32		Форм	