- I													Ведомость колодцев се	cemu K2
	162,00												овные размеры, мм Мате- Коли- не Н1 Ф2 риал во	Объем Объем Литный объем пипового конструкций $\frac{00}{2}$ $\frac{00}{$
	160,00	K2	K2	K2	KZ		K2		K2		K2	K2	DUSAM TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO	2 CM CM
<u> </u>	159,00		(KB.2-23		<u>CKÅ</u>	50,85	АСфальтовое покрытие существующее						——————————————————————————————————————	E0'0 — 0'03
	157,00	081 021 0E1	0:30	087 957 111	Z1 Z S1 1 E	72.75 1 2	591 E	#81 EZ71 U71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19.00.2018 19.10.2018	50.7 61.11 11.11	60° Z†	AK3 — AK-1 700 — 7140 — 8.0 7 AK4 — AK-1 700 — 7140 — 8.5 7	0,34 — 0,03 0,37 /12-03-46.88 0,34 — 0,03 0,37 /161
	156,00		\$400 \(\frac{\psi_{00}}{55,39} \frac{\psi_{0400}}{1233} \frac{\psi_{0400}}{1233}	6400	9200	160	9400 9400		#55,60 V	55.09	WEDU WEDU	1	AK6 — AK-1 700 — — 1140 — — — 1 AK7 — AK-1 700 — — 1140 — — 3 1	0,34 — 0,03 0,37 902-09-46.88 0,34 — 0,03 0,37 902-09-46.88
1	155,00		155.29 155.29 146.23	0250	<u> </u>	32 340				130	0 V54,45		— 4K-1 700 — — 1140 — ж.б.	75,0 50,0 —
	153,00		350	01,40								153,96	4K9 — 4K-1 700 — — 1140 — ж.б. 1	0,34 — 0,03 0,37 902-09-46.88
	152,00	~	1467			461								
·	151,00		999				DE 9		D8 8	05.4				
	150,00		14.02			7.50				<u> </u>				
	148,00		9.50			950		.69 og		7.70				
2 N	Mz 1.500 Mb 1:100 146,00	- ZH-	-24-	— гу –	Zy-	1100		ndu wodogo <u>l</u>	— <i>L</i> X –	— <i>Z</i> Y –	— ZX —			
2	Пректная отметка низа или потка труды, м	08'SSI 68'SSI	05'55l 65'55l	1†'SSI 5†'SSI	65'55l E9'55l	19'55l 98'55l 70'95l	55'55l 65'55l	86'75l 65'75l 62'55l	26'†\$l	6E'SSI	IE'SSI	<i>E9'†5l</i> <i>†8'†5l</i>		
₩.âhu	Проектная отметка земли, м	01'511 00'151	02'95l 02'95l			01'LSI SI'LSI		<i>28'95l</i>	00'LSI	05'9Sl	05'951	50'9Sl S6'SSl		
พบะส	Натурная отметка земли, м	56'95l 56'95l	5L'9SI 5L'9SI	95'951 95'951	<i>†L'95\</i> <i>†L'95\</i>	£2'LSI	0L'9SI	61'251		95'95l 08'95l	95'9SI	\(\lambda'95\)\(\lambda'95\)\(\lambda'95\)		
ח סמשם	Обозна чение трубы и	Труда полипропиленовая КОРСИС ПРО DN/ID 300 SN16		C	Ç	Труба	OI/NI		enune UNN	пропиленовая К ОИ/ID 300 SN16	11	ая КОРСИС SN16		0224 - 0 - HK
חכף ו	กกาชบบยก บาย	TY 22.21.21-001-73011750-2018	>	>	p	T9.	TY 22.21.21-001-73011750-2018		7-100	TY 22.21.21-001-73011750-2018		1750-2018	- 3am GAZAM MOGZO	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного
ιδοΠ	Основание	і рунтирире іликкое с подготовкои из песка h=15см серия 3.008.9-6/86	0	0	Ο	L	і рунтируе цлоскае с подготовкаи из песка h=15cm серия 3.008.9-6/86		і руніприре цлоккие с подготовкой из песка h=15см серия 3.008.9-6/86	і руміпорує цлоские с прагаторкои из песка h=15см серия 3.008.9-6/86	۰ P	лиское ли из песка 3.008.9–6/86	NUCIN NOOK, NOON GANGE	іно (МЦД-2 «Подольск – t
ישעי.	Уклон,‰; длина, м	,	20,00	2,00 0	2,00 0 20,00	9,00 20,00	24,90	10,00	34,80	2,50	0 20,00	10,60 20,00	П Гемпиков 7000 100620 Салапанова 100620	Этал 2 «Реконструкция станции Подольск. <u>Стадия Лист Листов</u> І этап организации движения» Напижные сети выдостведения
ōоп " И.	Расстояние, м	4,40	4,40	2,00	2,00	00'6	24,90	10,00	34,80	3,80	0	10,60	Куянов Башкиров (1006.20	
GHN	Номер колодца, точки, угла поворота	AK2 11	ДКЗ 12	JK4 15	AK5 16	ДК6 20	1/4	AK7 21		17 AK	ДКВ 19	ДК9 2	Н.КОНТРОЛЬ ПОКОДО ТОКАДО ПОКОДО ПРОФИЛИ СЕ! И.О.ГИПА ЛЕСОВОЙ (106.20)	Профили сети К. (продолжение) – филиал АО "Росжелдорпроект" Формат A4x5