

Poziție	Denumirea și caracteristica tehnica a utilajului și materialelor Uzina-productator (pentru utilaj important-țara, firma)	Tipul, marca utilajului. Marcarea doc. și num. foaiei	Unitate de măsură		Codul uzinei-productator	Codul utilajului, mat.	Pretul unitatii de utilaj mii rub.(lei)	Cantitatea	Masa unitatii utilajului kg.
			Denumirea	Codul					
<u>SISTEMUL - A1 - rețele de apă</u>									
1	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø400	ml					1324.00	
2	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø315	ml					329.00	
3	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø200	ml					5.00	
4	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø160	ml					20.50	
5	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø110	ml					20.50	
6	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø63	ml					16.50	
7	Țevi din polietilenă pentru apă potabilă PEHD RC PE100 PN10 SDR17	Ø32	ml					6.00	
8	Teu redus cu flanșe din fontă	Ø300/100	un					1	
9	Teu drept cu flanșe din fontă	Ø100	un					1	
10	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø300	un					5	
11	Teu drept cu flanșe din fontă	Ø300	un					2	
12	Capăt de flanșă PE	Ø315	un					6	
13	Flanșă liberă, oțel zincat	Ø300	un					6	
14	Teu redus cu flanșe din fontă	Ø300/150	un					1	
15	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø150	un					3	
16	Capăt de flanșă PE	Ø160	un					4	
17	Flanșă liberă, oțel zincat	Ø150	un					4	
18	Flanșă sudabilă oțel zincat	Ø300	un					1	
19	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø100	un					16	
20	Flanșă sudabilă oțel zincat	Ø100	un					3	
21	Flanșă sudabilă oțel zincat	Ø150	un					2	
22	Cot 90° din PE	Ø315	un					1	
23	Cot 30° din PE	Ø315	un					3	
24	Adaptor flanșă de largă toleranță	Ø300	un					3	
25	Reducție concentrică din fontă cu flanșe	Ø400/300	un					1	

In loc. Nr.

Semnatura si data

Nr. inven. outen

						069/ 13-EA.SU		
						<b>"Reabilitarea apeductului din str. Națională și str. Solidarității, din. or. Ungheni"</b>		
Modif.	Part.	Coala	Nr. doc.	Semnatura	Data			
						Rețele exterioară de apă		
						Faza	Planșa	Planșe
						PE	1	3
						Specificația utilajului și a materialelor		
						<b>"OLDARCHITECTURE" SRL</b>		

Poziție	Denumirea și caracteristica tehnica a utilajului și materialelor Uzina-producator (pentru utilaj important-țara, firma)	Tipul, marca utilajului. Marcarea doc. și num. foaiei	Unitate de măsură		Codul uzinei-producator	Codul utilajului, mat.	Pretul unitatii de utilaj mii rub.(lei)	Cantitatea	Masa unitatii utilajului kg.	
			Denumirea	Codul						
26	Cot 30° din PE	Ø400	un					5		
27	Cot 15° din PE	Ø400	un					4		
28	Cot 45° din PE	Ø400	un					8		
29	Teu redus din PE	Ø400/100	un					9		
30	Teu redus din PE	Ø400/150	un					1		
31	Teu redus din PE	Ø400/200	un					1		
32	Teu drept cu flanșe din fontă	Ø200	un					1		
33	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø200	un					1		
34	Capăt de flanșă PE	Ø200	un					2		
35	Flanșă liberă, oțel zincat	Ø200	un					2		
36	Șa de conectare cu emisie flanșă din fontă	Ø400/100	un					1		
37	Suport hidrant din fontă cu flanșe	Ø100	un					9		
38	Suport hidrant din fontă cu flanșe	Ø150	un					1		
39	Hidrant h=1,0m	Ø125	un					4		
40	Hidrant h=1,25m	Ø125	un					1		
41	Hidrant h=1,50m	Ø125	un					4		
42	Hidrant h=2,0m	Ø125	un					1		
43	Capăt de flanșă PE	Ø110	un					15		
45	Flanșă liberă, oțel zincat	Ø100	un					15		
46	Robinet cu seferă, din alamă , FI	Ø25	un					2		
47	Șa de conectare cu emisie Fi din fontă	Ø400/25	un					1		
48	Mufă electrofuzionabilă cu Fi	Ø32/25	un					4		
49	Șa de conectare cu emisie flanșă din fontă	Ø400/50	un					5		
50	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø50	un					6		
51	Mufă electrofuzionabilă cu flanșă	Ø63/50	un					9		
52	Mufă electrofuzionabilă	Ø63	un					3		
53	Reducție concentrică din fontă cu flanșe	Ø100/50	un					2		
54	Reducție concentrică din fontă cu flanșe	Ø100/65	un					1		
55	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø65	un					1		
56	Mufă electrofuzionabilă cu flanșă	Ø75/65	un					1		
57	Flanșă oarbă, oțel zincat	Ø100	un					3		
							069/ 13-EA.SU		Plansa	Planse
									2	3

In loc. Nr.

Semnatura si data

Nr. inven. outen

Poziție	Denumirea și caracteristica tehnica a utilajului și materialelor Uzina-producator (pentru utilaj important-țara, firma)	Tipul, marca utilajului. Marcarea doc. și num. foaiei	Unitate de măsură		Codul uzinei-producator	Codul utilajului, mat.	Pretul unitatii de utilaj mii rub.(lei)	Cantitatea	Masa unitatii utilajului kg.
			Denumirea	Codul					
58	Teu redus cu flanșe din fontă	Ø400/100	un					1	
59	Teu drept cu flanșe din fontă	Ø400	un					1	
60	Vană din fontă , emailată, cu flanșe și pană cauciucată	Ø400	un					4	
61	Adaptor flanșă de largă toleranță	Ø400	un					2	
62	Piesă de trecere prin peretele căminului L=0.2m	Ø426	un					7	
63	Piesă de trecere prin peretele căminului L=0.2m	Ø219	un					3	
64	Piesă de trecere prin peretele căminului L=0.2m	Ø159	un					13	
65	Piesă de trecere prin peretele căminului L=0.2m	Ø108	un					16	
66	Tevi din oțel pentru tub de protecție	Ø630	ml					58.50	
67	Tevi din oțel pentru tub de protecție	Ø530	ml					26.50	
68	Indicator Hidrant (Fosforiscent)		un					10	
69									
70	Restabilirea părții carosabile din asfalt cu lățimea de 1.0m, asfalt mărunț -6cm, asfalt mărunț -8cm, nisip -16cm, pietriș -15cm		ml					475.50	
71	Restabilirea trotuarului din asfalt cu lățimea de 1.0m, asfalt mărunț -5cm, nisip -8cm,		ml					216.50	
72	Restabilirea trotuarului din dale de beton cu lățimea de 1.0m, ciment -2cm, nisip -5cm,		ml					281.50	
73	Restabilirea gazonului cu lățimea de 1.0m		ml					752.50	
74	Restabilirea pietrei de bordură L=2.0m, 80% existent		un					84	
75	Racordări la rețelele existente		un					17	
76									
77									
78									
79	Piesă de trecere prin peretele căminului L=0.2m	Ø630	un					16	
80									

In loc. Nr.

Semnatura si data

Nr. inven. outen

069/ 13-EA.SU

Plansa	Planse
3	3