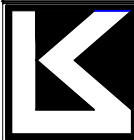


Nr.poz.	Nosaukums	Mērvien.	Daudz.	Piezīmes
	Ø324/500mm līkums izolēts 34°	gab.	2	PL-10
53	Ø168/280mm līkums izolēts 90°	gab.	8	PL-24-27
54	Ø168/280mm līkums izolēts 90° (PL-23)	gab.	2	1.0mx1.0m
55	Ø114/225mm līkums izolēts 90° (PL-31)	gab.	2	0.5mx0.5m
56	Ø114/225mm līkums izolēts 90° (PL-21)	gab.	1	0.7mx0.7m
57	Ø114/225mm līkums izolēts 90° (PL-21)	gab.	1	1.0mx0.7m
58	Ø114/225mm līkums izolēts 90°	gab.	6	
59	Ø114/225mm līkums izolēts 90° (PL-28)	gab.	1	1.0mx0.5m
60	Ø114/225mm līkums izolēts 90° (PL-28)	gab.	1	1.0mx0.98m
61	Ø114/225mm līkums izolēts 5°	gab.	2	
62	Kompensācijas spilveni caurulei Ø324/500mm (L=1.0m)	gab	16	
63	Kompensācijas spilveni caurulei Ø168/280mm (L=1.0m)	gab	72.0	
64	Kompensācijas spilveni caurulei Ø114/225mm (L=1.0m)	gab	88	
65	Kompensācijas spilveni caurulei Ø60/140mm (L=1.0m)	gab	4	
66	Signalizācijas termināls	gab	5	
67	3 dzīslu savienošanas kabelis	m	14.0	
68	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais (atgaisošanai) Pn 40bar Ø15mm	gab	2	
69	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais (atgaisošanai) Pn 40bar Ø20mm	gab	2	
70	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais (atgaisošanai) Pn 40bar Ø25mm	gab	4	
71	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais (ūdens izlaidei) Pn 40bar Ø25mm	gab	4	
72	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais Pn 25bar Ø150mm	gab	2	
73	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais Pn 40bar Ø40mm	gab	2	9k-31-1
74	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais Pn 25bar Ø65mm	gab	2	9k-31-1
75	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais Pn 25bar Ø100mm	gab	4	9k-31-3
76	Ventilis tērauda lodveida iemetinātais Pn 40bar Ø50mm	gab	2	9k-31-3
77	Tērauda līkums Ø48.3x2.6mm	gab.	2	
78	Tērauda līkums Ø60.3x2.9mm	gab.	4	
79	Tērauda līkums Ø168.3x4.5mm	gab.	4	
80	Tērauda līkums Ø323.9x5.6mm	gab.	2	
81	Tērauda elektrometinātās caurules Ø21.3x2.0mm	m	1.0	atgaisošanai
82	Tērauda elektrometinātās caurules Ø26.9x2.0mm	m	1.0	atgaisošanai
83	Tas pats, Ø33.7x2.3mm	m	2.0	atgaisošanai ūdens izlaidei
84	Tas pats, Ø48.3x2.6mm	m	4.0	
85	Tas pats, Ø60.3x2.9mm	m	10.0	
86	Tas pats, Ø114.3x3.6mm	m	10.0	
87	Tas pats, Ø168.3x4.5mm	m	4.0	
88	Tas pats, Ø323.9x5.6mm	m	4.0	

Nr.poz.	Nosaukums	Mērvien.	Daudz.	Piezīmes
89	Akmens vates čaules PV-E 40mm bie�umā Ø21mm	m	1.0	
90	Akmens vates čaules PV-E 40mm bie�umā Ø28mm	m	1.0	
91	Akmens vates čaules PV-E 40mm bie�umā Ø35mm	m	4.0	atgaisotājus izolē caurulvadu piegādātāis(virszemes ST)
92	Akmens vates čaules PV-E 50mm bie�umā Ø48mm	m	2.0	
93	Akmens vates čaules PV-E 60mm bie�umā Ø48mm	m	2.0	
94	Akmens vates čaules PV-E 50mm bie�umā Ø60mm	m	5.0	
95	Akmens vates čaules PV-E 80mm bie�umā Ø60mm	m	5.0	
96	Akmens vates čaules PV-E 80mm bie�umā Ø114mm	m	5.0	
97	Akmens vates čaules PV-E 60mm bie�umā Ø114mm	m	5.0	
98	Akmens vates čaules PV-E 100mm bie�umā Ø169mm	m	2.0	
99	Akmens vates čaules PV-E 60mm bie�umā Ø169mm	m	2.0	
100	Akmens vates čaules PV-E 100mm bie�umā Ø324mm	m	2.0	
101	Akmens vates čaules PV-E 60mm bie�umā Ø324mm	m	2.0	
102	PVC līkumi Ø324mm 60mm bie�umā ar izm.444mm	gab	1	
103	PVC līkumi Ø324mm 100mm bie�umā ar izm.524mm	gab	1	
104	PVC līkumi Ø49mm 50mm bie�umā ar izm.154mm	gab	2	
105	PVC līkumi Ø60mm 50mm bie�umā ar izm.154mm	gab	2	
106	PVC līkumi Ø60mm 80mm bie�umā ar izm.219mm	gab	2	
107	PVC līkumi Ø169mm 100mm bie�umā ar izm.369mm	gab	2	
108	PVC līkumi Ø169mm 60mm bie�umā ar izm.284mm	gab	2	
109	Izolācijas pārklājums PVC	m2	22.1	
110	Gruntējums GF-021	kg	0.89	
111	Laka BT-177	kg	0.62	
112	Alumīnija pūderis	kg	0.8	
113	Brīdinājuma lenta	m.	1314.0	
114	Divdaļīga polietilēna caurule PS Ø110mm	m.	5.0	pēc nepieciešamības

- atkāpe (i-1) no pamatprojekta

i-1	Ir veiktas izmaiņas sakarā ar kārtu sadalījuma maiņu un pazemes siltumtrases posma izbūvi virs zemes.			09.03.2022			
i	Sadališana kārtās. Izņemts līkums PL15. Paredzēts jaunais līkums 5°. Pārvietots mezgls "10". Slīpuma maiņa.			05.08.2020			
Izm.	Izmaiņas apraksts			Datums			
<div><div></div><div><div>KOMUNĀLPROJEKTS</div><div>BŪVKOMERSANTA</div><div>REĢISTR. Nr. 2687 - R</div></div></div> <div><u>Būvobjekta nosaukums</u> Maģistrālo siltumtīklu pārbūve A.Pumpura ielā no Višķu ielas (9k-29) līdz Jātnieku ielas krustojumam (9k-46) ar atzarojumiem, Daugavpilī</div>							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs			
				Materiālu specifikācija. Izmaiņas. 1.1. kārta			
Būvpr.daļ.vad.	A.Čiņajevs		09.03.2022	Pasūtījuma Nr.	18-26-001/2	Mērogs	Stadija
Proj.	A.Dinula		09.03.2022	Būvniecības ierosinātais		-	BP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	PAS "Daugavpils siltumtīkli"		Lapas Nr.	Lapu sk.
						SAT-44i-1	