

8.pielikums  
Rīgas domes  
18.12.2001. noteikumiem Nr.9  
(prot.Nr.35, 3.§)

**Rīgas pilsētas 2002.gada speciālā budžeta ieņēmumu no transporta  
nodevas un akcīzes nodokļa (ceļu fonda) izlietojuma programma**

Objekta nosaukums	Atjaunojamā seguma platība, m <sup>2</sup>		Summa, Ls
	Kopā	t.sk. ietvju seguma platība	
<b>Ceļu satiksmes organizēšanas tehnisko līdzekļu uzstādīšana, t.sk.:</b>	<b>52 470</b>	-	<b>158 100</b>
- ielu horizontālais apzīmējums ar krāsu	51 000	-	132 600
- ielu horizontālais apzīmējums ar plastikātu	1 470	-	25 500
<b>Ielu seguma atjaunošana, t.sk.:</b>	<b>320 052</b>	<b>30 852</b>	<b>2 386 000</b>
- Strautu ielas posms no Dzelzavas ielas līdz Biķernieku ielai	7 350	-	49 000
- Aleksandra Čaka ielas posms no Ērgļu ielas līdz satiksmes pārvadam pie Zemitānu stacijas	15 900	900	106 000
- Biķernieku ielas posms no Biķernieku ielas jaunā pieslēguma līdz Rīgas robežai	27 330	330	165 000
- Dzirciema ielas posms no rotācijas apļa līdz Jūrmalas gatvei	41 057	13 257	294 000
- Vienības gatves posms no Rīgas robežas līdz dzelzceļa sliedēm	20 550	-	110 000
- atsevišķi Kārļa Ulmaņa gatves posmi (no Gaviezes ielas līdz Rīgas robežai)	31 400	-	165 000
- atsevišķi Maskavas ielas posmi (no Slāvu ielas līdz Rīgas robežai)	25 000	2 500	215 000
- Krustpils ielas posms no Maskavas ielas līdz pagriezienam uz Getliņiem	6 300	200	80 000
- Krišjāņa Valdemāra ielas posms no Kalpaka bulvāra līdz Bruņinieku ielai	17 100	4 700	223 000
- Ganību dambja posms no Pētersalas ielas līdz Bukultu ielai	22 130	3 330	250 000
- Dzelzavas ielas posms no Astras ielas līdz Lielvārdes ielai	27 950	150	187 000
- Dzintara ielas posms no Rītabuļļiem līdz Vakarbuļļiem	21 185	185	136 000
- Juglas ielas posms no Ūdeļu ielas līdz bērnu klīniskajai slimnīcai "Gaiļezers"	11 200	-	81 000
- Meža prospekta posms no Viestura prospekta līdz Ezermalas ielai	28 600	5 100	200 000
- Jūrmalas gatves posms no Rīgas robežas līdz Kurzemes prospektam	17 000	200	125 000
<b>KOPĀ</b>	<b>372 522</b>	<b>30 852</b>	<b>2 544 100</b>

Domes priekšsēdētājs

G.Bojārs