

2. LIETVAMZDŽIAI

Prastesnė situacija su lietaus nuvedimo sistemomis. Dažnai jos būna nekanalizuotos, remontuotinos ir tinkamai neorganizuotos. Pateiksim kelis blogus pavyzdžius:



Pateiktuose pavyzdžiuose matyti, kad dėl nesutvarkytų ir neįkanalizuotų lietvamzdžių, lietaus vanduo patenka ant pamatų, ardo cokolį, be to nuolat veikiama drėgmės sienos dalis apauga samanomis ar kitais biopažeidėjais. Šiuo atveju reikia tik sutvarkyti lietvamzdžius, papildomomis detalėmis nukreipiant vandenį nuo pastato. Tai nebus didelė investicija, bet greitai pasiekiamas geras rezultatas, kaip matome žemiau esančiame pavyzdyje.



Kita problema – sulankstyti lietvamzdžiai (neatsakingi piliečiai, neatsargus transportas ir pan.).



Tokie lietvamzdžiai ne tik gadina pastato, bet ir bendrą senamiesčio vaizdą nes tokių lietvamzdžių yra tikrai nemažai. Siekiant išvengti tokių nuostolių reikia nedidelės investicijos, šiuo atveju įrengiant lietvamzdžių apsaugą.



Daugelio senamiesčio pastatų lietvamzdžiai yra prijungti prie lietaus kanalizacijos. Atrodytų turėtų būti paprastesnė ir saugesnė situacija, bet analogiškų problemų ir čia atsiranda. Lietvamzdžiai taip pat sulankstomi, netinkamai prijungiami prie įlajų, naudojamos plastikinės įlajos, kurių nedera naudoti senamiestyje ir istoriniuose pastatuose.



Tinkamiausias ir efektyviausias būdas senamiestyje įrengiant lietvamzdžius su ketaus įlaja ir ne mažiau dviejų metrų ketaus stovu virš jos.



Šiuo atveju mūsų patarimas norint teisingai įrengti ir eksploatuoti lietvamzdžius reikėtų vadovautis Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu „Dėl lietaus vandens nuleidimo sistemų Vilniaus senamiestyje ir miesto storiniuose pastatuose įrengimo ir eksploatacijos tvarkos“ ir gamintojo rekomendacijomis.