Është bërë projekti i kanalizimit atmosferik për rrugën kryesore të komunës së Gjakovës.

Sistemi i kanalizimit atmosferik përbëhet nga pesë kolektorë dhe nga pusetat ndihmëse e gypat jashtë rrugës të cilat shërbejnë për lidhjet e reja në të ardhmen dhe për lidhjen e rrjetit ekzistues të cilët pastaj shkarkohen në kanalizimin kryesor të rrugës (kanalizimin e projektuar). Gjatësitë e kolektorëve janë L1=0+229.54km, L2=0+624.04 km, L3=0+182.96 km, L4=0+455.78 km dhe L5=0+598.12 km. Rrjeti sekondar ka gjatësi L = 0+626.00 km.

Gjatësia totale e sistemit të kanalizimit atmosferik është Ltot = 2+090.44km. Kur i përfshijmë gypat sekondarë ndihmës, gjatësia totale është L = 2 + 716.44 km.

Largimi i ujërave atmosferike do të bëhet përmes gypave të llojit PEHD SN8, të vendosur nëpër rrjetin e kanalizimit atmosferik me puseta kontrolluese.

Kanalizimi atmosferik është i vendosur në trotuare të rrugës dhe i gjithë sistemi i rrjetit te largimit të ujërave atmosferik është i ndarë në sisteme. Shkarkimi i ujërave atmosferike do të bëhet në lum.

Në këtë rrjet të kanalizimit atmosferik të përdoret gypi SN8, diametrat e nevojshëm sipas projektit janë: OD 250mm, OD 315mm, OD 400mm, OD 500 mm, OD 630 mm dhe OD 800 mm.

The stormwater drainage project has been designed for the main road of the Municipality of Gjakova.  
The stormwater drainage system consists of five collectors and auxiliary manholes and pipes outside the road, which serve for future connections and the connection of the existing network, which is then discharged into the main road's drainage system (the designed drainage system).  
The lengths of the collectors are as follows:

* L1 = 0+229.54 km
* L2 = 0+624.04 km
* L3 = 0+182.96 km
* L4 = 0+455.78 km
* L5 = 0+598.12 km

The secondary network has a length of L = 0+626.00 km.  
The total length of the stormwater drainage system is Ltot = 2+090.44 km.  
When including the auxiliary secondary pipes, the total length is L = 2+716.44 km.

Stormwater will be discharged through PEHD SN8 type pipes, placed throughout the stormwater drainage network with inspection manholes.  
The stormwater drainage is located on the sidewalks of the road, and the entire stormwater discharge network is divided into systems.  
Stormwater will be discharged into the river.

In this stormwater drainage network, SN8 pipes will be used. The necessary diameters according to the project are:

* OD 250 mm
* OD 315 mm
* OD 400 mm
* OD 500 mm
* OD 630 mm
* OD 800 mm