

Калужская область, 2009 год. Строительство дождевой канализации для обеспечения отвода ливневых вод – работы по подготовке площадки строительства технопарка «Грабцево» (завод Volkswagen)

Трубы КОРСИС ПЛЮС, максимальный диаметр – 2000 мм

Производитель работ: российско-германское СП «Автобан».

Протяженность всей системы ливневой канализации – 2618 м. Помимо труб, Группой ПОЛИПЛАСТИК были поставлены и смонтированы различные колодцы, также изготовленные из полимерных материалов.



**POLYPLASTIC Group
TODAY**

Ufa, 2011. Rehabilitation of the 6th Complex (3rd stage) of sewage-purification facilities. Sediment thermal treatment and sewage disinfection facilities at the left bank of the River Belaya

Pipe CORSYS PLUS ID 1,400 mm, PRESSURE (working pressure 0.5 MPa), ring stiffness – SN 5.

The pipeline with total length of 1,680 m includes 11 pressure elbows 30–90°. The first stage (400 m length) was installed and launched in spring 2011. The whole pipeline will be completed till the end of the year.

Constructor: SMU-2 “Ekolog” Bashspetsneftstroy.

The Project completion gives an opportunity to reduce a year escape of polluted water into natural reservoirs for 15.2 thousand ton and to reduce sludge volume by 70 times.

Kaluga Region, 2009. Construction of rainwater pipelines – preparatory utilities project for Technopark “Grabtsevo” (Volkswagen plant)

Pipe CORSYS PRO (ring stiffness SN 16), diameter 630 and 1,200 mm

Contractor: Russian-German Joint Venture “Autoban”.

Total rainwater pipeline length – 2,618 m.

Together with the pipes POLYPLASTIC Group supplied and installed inspection chambers and manholes also produced from polymer materials.