

Москва, микрорайон Марфино,
декабрь 2009 г. Строительство
системы трубопроводов самотечной
канализации глубиной до 12 метров

**Трубы КОРСИС ПРО (кольцевая жесткость SN 16) диа-
метрами 630 и 1000 мм**

Прокладка труб осуществлялась через шахт-колодцы диаметром 5–7 м. Трубы, собранные в плети длиной 110–120 м, проталкивались в железобетонный футляр. Поскольку работы производились в сильные морозы, трубы поставлялись на площадку, нарезанные по заявленной длине со смонтированными муфтами и уплотнительными кольцами, что значительно облегчало сборку. Это позволило генеральному подрядчику – Холдингу «Веста-СФ», выполнявшему работу быстро и профессионально, сдать объект в заданные сроки.



**POLYPLASTIC Group
TODAY**

Lubertsy, 2010–2011. Rainwater manifold from Komsomolskiy Prospect to sewage-purification facilities

Pipe CORSYS PLUS, ID 2,200 mm, total length 3,300 m, two lines

General Contractor: ZAO “Termoservice”

The project is unique both in pipeline length and diameter. In September 2011 more than 2,700 m have been installed. Due to fairly simple joining method – electro-fusion socket welding – work efficiency is high enough for such pipeline diameter – up to 40 m per day.

Moscow, district “Marfino”, December 2009. Constructing of sewer free-flow pipeline at the depth up to 12 m

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

General Contractor: “Vesta-SF” Holding

The pipes installation was made through the shafts 5–7 m wide. Pipes were assembled in the shaft bottom as the segments of 110–120 m and then pulled into concrete jacket pipe. Because the installation was made during the frost time, contractor required supplying the pipes with sockets and sealing rubber rings mounted at the factory and that was helpful for faster and easier pipe assembling. Due to the workers professional attitude the project was completed within specified tough time frame.