

Nazwa firmy: Duko Inżynieria Sp. z o.o.

Opis projektu / produktu: Do konkursu zgłaszamy rurę przeciskową CFW-GRP SUBOR o średnicy DN2800 mm i sztywności obwodowej SN 32000 N/m². Rury zostały zaprojektowane do budowy zbiornika retencyjnego wód deszczowych instalowanego metodą mikrotunelowania. Trasę zbiornika obejmują odcinki proste i łukowe o promieniu R=600m. Jest to pierwsza na świecie instalacja rur przeciskowych wyprodukowanych metodą nawojową i zainstalowanych bezwykopowo po łuku w średnicy DN2800. Rury charakteryzują się wysoką odpornością na korozję chemiczną oraz uniaktywnymi parametrami mechanicznymi "które wiele wybaczą błędów w trakcie instalacji".