

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TEMAT: *BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH - W DZ. NR 544/20, 544/26, 544/32 ORAZ UL. MYSLIWSKIEJ W KM 0+000,00 - 0+055,96 WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ORAZ ODWODNIENIA DROGOWEGO W M. PRZYTOK, GMINA ZABÓR*

INWESTOR: GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Zakres opracowania obejmuje odprowadzenie wód opadowych z 3-ch dróg wewnętrznych „ślepych”, zlokalizowanych przy ulicy Widokowej. Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z wpustów ściekowych do kolektora deszczowego zlokalizowanego w ulicy Widokowej. Budowa kolektora deszczowego w ul. Widokowej realizowana jest wg. zadania pn: *"Budowa ul. Makowej, ul. Widokowej, ul. Źródlanej, ul. Ruczajowej wraz z budową oświetlenia oraz odwodnienia drogowego i kanału technologicznego w m. Przytok, gmina Zabór"*.

Włączenie wykonać za pomocą trójników $\varnothing 315/200$. Kanalizacje przyłączy ułożyć z rur PP-B PRAGMA $\varnothing 0.20$ SN8. Na każdym przyłączy studzienka rewizyjna PRO $\varnothing 630$ z włączem żeliwnym D400 na płycie żelbetowej. Studnia rewizyjna PRO $\varnothing 630$ z włączem D400 na płycie żelbetowej. Przewody z rur PP-B powinny być ułożone na gruncie piaszczystym. W wypadku braku takiego wykonać podsypkę z piasku grubości 10cm. Obsypka piaskiem winna być do wysokości ~ 20 cm nad rurą i zagęszczona za pomocą wibratorów płaszczyznowych. Przed zasypką wykonać pomiar geodezyjny ułożonych rur i studzienek rewizyjnych.

UWAGA! Przed wykopami należy zwrócić uwagę na istniejące uzbrojenie; sieć wodociągowa, gazowa oraz kable energetyczne.

Projektant branży sanitarnej:

inż. Sergiusz Fahner