

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ - PRZESTAWIENIA ISTNIEJĄCEGO HYDRANTU W MIEJSCOWOŚCI DROSKÓW

Projekt sieci wodociągowej przewiduje przestawienie istniejącego hydrantu naziemnego z projektowanej drogi gminnej w pobocze drogi jak pokazano na planie zagospodarowania. Podejście od sieci wodociągowej do hydrantu ułożyć z rury PE 90x8.2 SDR11 PN16.

Przed hydrantem zamontować zasuwę kołnierkową \square 80 typu E PN 16 z obudową i skrzynką uliczną. Wokół skrzynki i hydrantu ułożyć pas utwardzony z polbruk. Na profilu pokazano sposób wykonania podejścia do sieci wodociągowej. Zmiany podejścia mogą wynikać po odkryciu sieci i podejścia do istniejącego hydrantu. Nad przewodem ułożyć pas folii PVC z wkładką metalową koloru niebieskiego.

Projektant branży sanitarnej:

inż. Sergiusz Fahner