

1. NA TRASIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU MOŻE WYSTĘPOWAĆ NIEZINWENTARYZOWANE UZBROJENIE.
2. WYKOPY W POBLIŻY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ RECZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁAŚCICIELA - W ZAKRESIE UZYSKANYCH UZGODNIENI.
3. MIEJSKA SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU, tj. GAZ (Dz.U.Nr97poz.1055; PN-91/M34501, Dz. U. 2013 Nr 0 poz. 640) : KABLE TELEKOMUNIKACYJNE: KABLE eNV; eSN; eWN; a; v; KANALIZACJA (DESZCZOWA, SANITARNA; TELETECHNICZNA) GDY ODLEGŁOŚĆ BĘDZIE MNIEJSZA OD OKREŚLONEJ W WARUNKACH TECHNICZNYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI

SKALA 1:500
PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ Z PRZYŁĄCZEM WODY
Rybnik, ul. RUDZKA, nr dz. 65/15

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| zobacz opracowanie projektowego | zobacz opracowanie geodezyjnego |
| — w — | projektowany wodociąg |
| — | istniejący wodociąg |
| ks200 | istniejąca kanalizacja sanit. |
| — | działki |
| ea | kable energetyczne |
| as | kanalizacja sanitarna |
| — | gazociąg |
| ko | kanalizacja ogólnospławna |
| — | słup energetyczny/telekom. |
| — | słup oświetleniowy |

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
67/15 WP

mgr inż. Wojciech Zmudka
Upn. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
urządzeń i instalacji cieplno-energetycznych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Dz. Urz. SLD/2009/07

Projektowany budynek

Projektowane przyłącze wody

Projektowany hydrant DN80

Hydrant do likwidacji

PE-HD \varnothing 125x11.4

Istniejąca sieć wodociągowa PE \varnothing 110

Rudzka

l.m.b.

78/13

dr

80/13

15/1