

RENU
L RURY
RURY
GOSC
REDNICA
KAN.

7(94)
lizacji
nuki
3a
00/100
ata
8.2015r.
8.2015r.
8.2015r.

1. Przeciąca poprzecznie pod drogą powiatową wykonano metoda bezeksplozja, bez naruszania powłoki jezdn, przewierłami w rurach ochronnych stalowych 250 mm dia h=6,00m.
2. Wszystkie studnie na sieci dia h>0,5m wykonano jako studnie kaskadowe
3. Studnie na przyłączach projektuje się plastikowe ø 425mm o dia h>2,00m ø600mm (lokalizacje studni uzgodniono z właścicielami posesji)
4. Nie wykluza się istnienia nie zidentyfikowanego uzbrojenia podziemnego (uzbrojenie zostało namalowane z uzgodnień brązowych oraz bezpośredniego pomiaru w terenie)
5. Przyłącza nie zakończone studzienką należy zastąpić kółkiem PVC ø150 (przytacza do granicy posesji)
6. Rurociągi należy ułożyć na podspodzie płaskowej gr. 10cm i dokończ obсыпать gr. 30 cm
7. Zabezpieczenie skrzyniawan z kabolami (energetycznymi, teletechnicznymi) wykonano rurami ochronnymi, dwuwarstwowi typu AROT A PS 110 ø130mm na kablach