

szczegółowego projektu przebudowy. Koszty projektu i przebudowy ponosi Inwestor.

3. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.
4. Na przejściach poprzecznych gazociągu pod nawierzchnią zastosować rury osłonowe w przypadku ich braku.
5. Gazociąg nie może znajdować się pod nawierzchnią chodnika ani pod krawężnikami za wyjątkiem miejsc przekroczeń chodnika.
6. Zastrzegamy sobie bezwzględne prawo do rozbiórki nawierzchni nad gazociągami w przypadku prowadzenia prac eksploatacyjnych, włączeniowych i awaryjnych lub stwierdzenia jakiegokolwiek nieszczelności.
7. Prace należy prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm:
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2013 r., poz. 640),
 - normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.”
8. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu i przyłączy zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni w Kraśniku (po wcześniejszym powiadomieniu o odkryciu gazociągu lub jego armatury).
9. Na 7 dni przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Kraśniku.
10. Odbiór skrzyżowań z istniejącą siecią gazową zostanie przeprowadzony odpłatnie w obecności pracownika Gazowni w Kraśniku.
11. Zabezpieczenie oraz naprawę w przypadku uszkodzenia gazociągu Gazownia w Kraśniku wykona na koszt Inwestora.
12. Z pełną wersją obowiązującego cennika usług pozataryfowych PSG sp. z o.o. można zapoznać się na naszej stronie internetowej www.psgaz.pl w zakładce - dla Klienta.
13. Ważność uzgodnienia określa się do dnia realizacji inwestycji.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazowni w Kraśniku

Jacek Jaruga