

wodociągowe należy zabezpieczyć przez podwieszenie zgodnie z załączonym w części graficznej projektu rysunkiem. W przypadku odkrycia rurociągów stalowych należy przed zasypaniem sprawdzić stan techniczny izolacji, a w przypadku jej uszkodzenia uzupełnić lepikiem bitumicznym z podwójną przekładką welonu z włókna szklanego.

6.6.3. Skrzyżowania z istniejącymi gazociągami.

Skrzyżowania projektowanych kanałów sanitarnych z istniejącymi gazociągami sieci rozdzielczej średnioprężnej występują na odcinkach S1 ÷ S2, S8 ÷ S9, S8 ÷ S13, S15 ÷ S16, S_{istn.1} ÷ S14, K_{istn.} ÷ K1, K9 ÷ K10, K11 ÷ K12, K15 ÷ K16, SK2 ÷ SK3, SK1 ÷ S_{istn.} i SK1 ÷ budynek.

Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie gazociągów należy powiadomić Punkt Monterski Rozdzielni Gazu Bielsko - Biała w Buczkowicach o terminie rozpoczęcia robót. Roboty ziemne należy prowadzić pod odpłatnym nadzorem upoważnionego pracownika Punktu Monterskiego.

W pobliżu istniejących gazociągów roboty ziemne wykonywać należy ręcznie, a w wypadku ich odkrycia należy fakt ten zgłosić do Punktu Monterskiego, celem dokonania oględzin oraz ustalenia zakresu prac związanych z zabezpieczeniem stanu technicznego gazociągów. W projekcie przewidziano zabezpieczenie gazociągów przez podwieszenie na belkach w obudowie drewnianej, zgodnie z załączonym w części graficznej rysunkiem.

W miejscach skrzyżowań z gazociągami przewidziano ułożenie kanałów sanitarnych w rurach ochronnych. Dla kanałów PVC DZ 200 mm przewidziano rury stalowe DZ 323,9 x 10 mm, dla kanałów sanitarnych PVC DZ 160 mm rury stalowe DZ 244,5 x 8 mm. Długości rur ochronnych L = 4,00 m. W projekcie przewidziano 3 rury ochronne DZ 323,9 x 10 mm oraz 9 rur ochronnych DZ 244,5 x 8 mm. Rury przewodowe w rurach ochronnych ułożyć należy przy użyciu płóz ślizgowych :

- dla rur PVC DZ 200 mm zastosowano płozy typu E/C o wysokości 50 mm (1 płoza = 4 elementy „E” + 1 element „C”),
- dla rur PVC DZ 160 mm zastosowano płozy typu F/G o wysokości 25 mm (1 płoza = 2 elementy „F” + 1 element „G”).

W każdej rurze przewidziano trzy płozy ślizgowe. Końcówki rur ochronnych uszczelnić należy manszetami do zamykania przepustów:

- dla rur PVC DZ 200 mm zastosowano manszety typu „N” 200 x 300 mm,
- dla rur PVC DZ 160 mm zastosowano manszety typu „S” 150 x 250 mm.