

EN 1401:1999). Projektuje się sieci kanalizacyjne z rur o długości:

PCV Ø200-550m

sieć wodociągowa z rur PE Ø110- 789m.

Trasa wodociągu i kanalizacji przebiegać będzie po działkach- drogach gminnych

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna oraz sieć wodociągowa położone będą w wykopie o odpowiednim nachyleniu skarp.

## **11. Omówienie usytuowania sieci kanalizacyjnej względem istniejącego uzbrojenia technicznego na projektowanym obszarze**

- linie napowietrzne energetyczne n/n i s/n 1.5m
- sieć wodociągowa 1m
- sieć gazowa ś/c 1.5m

Na odcinkach gdzie będą prowadzone roboty w wykopach z skarpami, przy zbliżeniach do uzbrojenia podziemnego w/w odległość zwiększa się w zależności od głębokości posadowienia kanału. Przykrycie rur wg PN-92/B-10735 i PN-81/B-03020 powinna wynosić minimum 1,20m w naszej strefie klimatycznej.

Wszystkie rodzaje skrzyżowań ustalono w oparciu o następujące założenia:

posadowienie wodociągu	1,30- 1,80 m od terenu
posadowienie kabli podziemnych	0,60- 1,00 m od terenu
posadowienie gazociągu	1 m od terenu

inż. Henryk Śliwa  
Upr. Nr. 5 - 155 / 92  
wyd. Urząd Wojewódzki w Rzeszowie