

### III.3 Konstrukcja nawierzchni na chodnikach i wjazdach do posesji.

Nawierzchnię na chodnikach i wjazdach zaprojektowano z kostek betonowych prasowanych o grubości 6 i 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm, na w-wie podbudowy o grubości 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie i w-wie filtracyjnej z piasku o grubości 10 cm.

Obrzeża betonowe 8/20 na podsypce piaskowej.

### III.4. Urządzenia obce.

W strefie planowanych robót istnieją urządzenia podziemne:

- kanalizacja sanitarna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- kable energetyczne
- kable teletechniczne

oraz napowietrzne linie teletechniczne i energetyczne.

Rozpoczęcie robót należy zgłosić użytkownikom istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne, w sąsiedztwie kabli, sieci gazowej i wodociągowej wykonywać ręcznie, po uprzednim dokładnym zlokalizowaniu tych sieci. W przypadku braku rur ochronnych, rury te należy uzupełnić. Istniejące włazy na studzienkach rewizyjnych oraz skrzynki zaworowe wyregulować do wysokości projektowanych niwelet.

### III.5. Oznakowanie.

Oznakowanie poziome i pionowe jest pokazane na rys. nr 10. Projekt organizacji ruchu jest zatwierdzony przez Starostwo Powiatowe w Cieszynie – pismem z dnia 28.11.2005 r., L.dz. WKT. 542-60/05.

## IV. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

Przed rozpoczęciem robót, na kierownika budowy ciąży obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, dotyczący zatrudnionych pracowników przy realizacji tego zadania, jak również mieszkańców i innych osób, które będą zmuszone poruszać się po terenie budowy.

Wykonawca jest również zobowiązany do opracowania projektu organizacji ruchu na czas trwania robót.

Ustroń, listopad 2005 r.

Opracował:  
mgr inż. Antoni Dyrda

mgr inż. Antoni Dyrda  
upr. bud. WZOP 20-212/3/328/05