

## INFORMACJA O PLANIE BIOZ

### 1/ Podstawa opracowania.

Informacja opracowana jest zgodnie z § 6 Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) i dotyczy przebudowy ulicy Chorzowskiej w Świętochłowicach na odcinku od granicy z miastem Ruda Śląska do skrzyżowania ulic Korfantego – Bieszczadzka.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostanie opracowany przez Kierownika budowy przed zgłoszeniem robót w Organie Nadzoru Budowlanego.

### 2/ Roboty dotyczące projektowanej przebudowy ulicy Chorzowskiej jw.

- mechaniczne rozebranie nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego, kostek kamiennych wys. 10 cm, podbudowy z kruszywa oraz ław betonowych pod krawężnikami. Ręczne rozebranie krawężników bet. 15x30 cm i kamiennych 20x35 cm oraz kostki kamiennej wysokości 10 i 18 cm,
- ręczne przekopy kontrolne i wykopy oraz mechanicznie, wykopy koparką o poj. łyżki 0,60 i 0,25 m<sup>3</sup>. Średnia głębokość wykopów 50 cm – 70 cm, dla koryta pod konstrukcję nawierzchni i ustawienia (przestawienie) wpustów ulicznych oraz ułożenia (wymiana) przykanalików /PCW/  $\phi$  200 mm,
- podniesienie urządzeń, włązy kanałowe i telekomunikacyjne, wpusty uliczne i zasuwy do wysokości projektowanej niwelety jezdni ulicy. Zabezpieczenie istniejących kabli rurami ochronnymi „AROT” typu A110PS,
- ustawienie i przestawienie wpustów ulicznych, wymiana i ułożenie przykanalików /PCW/  $\phi$  200 mm,
- wykonanie ław betonowych z oporem pod krawężniki betonowe, ustawienie krawężników betonowych normalnych i najazdowych ograniczających jezdnię ulicy. Ustawienie obrzeży betonowych ograniczających chodniki od strony poboczy i zieleńców,
- podbudowy pod nawierzchnie z betonu asfaltowego i kruszywa łamanego (mechanicznie),
- nawierzchnie – jezdnie ulicy z mieszanki grysowo – mastyksowej SMA (ułożona mechanicznie), zjazdy i chodniki (ułożenie ręcznie) z betonu asfaltowego, kostek kamiennych wys. 10 cm i kostek brukowych betonowych. Przełożenie nawierzchni zjazdów i chodników z kostek kamiennych wys. 10 cm oraz kostek brukowych betonowych.
- przekopanie gleby na poboczach i zieleńcach, rozścielenie humusu na poboczach i zieleńcach. Obsianie powierzchni jw. mieszanką traw.