

1. *Obiekt : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 256/2 w Chromcu.*

2. *Inwestor : Gmina Stara Kamienica.*

3. *Podstawa opracowania :*

3.1 *Umowa o wykonanie prac projektowych zawarta z Gminą Stara Kamienica.*

3.2 *Inwentaryzacja.*

3.3 *Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000.*

4. *Zakres opracowania :*

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przebudowy nawierzchni odcinka drogi mający na celu przywrócenie poprawnego stanu oraz bezpieczeństwa użytkowników drogi nr 256/2 w Chromcu.

5. Droga nr 256/2.

5.1 Opis ogólny :

Droga nr 256/2 tworzy drogę dojazdową do posesji zabudowanych i posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości jezdni ~3,0 m. Jezdnia ograniczona jest poboczem trawiastym. Na całej długości drogi nie ma wydzielonych chodników.

Zasadnicze wymiary geometryczne remontowanego odcinka:

- długość	$L = 700,0 \text{ m}$
- szerokość jezdni	$b_j = \sim 3,0 \text{ m}$
- szerokość chodników	$b_{ch} = 0 \text{ m}$

Nawierzchnię stanowi beton asfaltowy. Odwodnienie realizowane jest poprzez spadek podłużny i poprzeczny kierujący wodę poza jezdnię. Stan techniczny wymaga pilnej interwencji polegającej na odbudowie nawierzchni.

5.2 Ocena parametrów techniczno-użytkowych obiektu

Mankamentem obecnego rozwiązania jest stan techniczny jezdni.

5.3 Założenia do projektowania i zakres remontu:

- ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S : 5 cm,
- warstwa profilująca AC11S 75 kg/m².
- wykonanie poboczy z kamienia łamanego,
- wymiana kamiennego przepustu na przepuść PVC śr.400 mm,

5.4 Prace zabezpieczające

- a) oznakować teren budowy,
- b) opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego,,
- c) wykonać oznakowanie objazdu dla ruchu kołowego,
- d) zabezpieczyć urządzenia obce przed zniszczeniem w czasie remontu,

6. Uwagi końcowe:

Roboty nie wymagają opracowania planu BIOZ.

Do wykonawstwa robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie tj:

- a) wyroby budowlane, właściwie oznaczone, dla których:
 - wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa,
 - dokonano oceny zgodności i wydano certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją na znak bezpieczeństwa,
- b) wyroby budowlane umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według tradycyjnych uznanych zasad sztuki budowlanej .

Projektant
mgr inż. Wojciech Karwan

Asystent
mgr inż. Norbert Łukaniuk

.....
Jelenia Góra, 1 marca 2016 r