

## Charakterystyka obiektu

Obiekt: droga gminna w Okrzeszynie

Adres: działki **Nr 440, 441**

Długość: odcinek 315m

Projekt przewiduje wykonanie jezdni o nawierzchni bitumicznej o szerokości 2,6-3,8m. W projekcie założono spadek poprzeczny jezdni jednostronny o wartości 2% w kierunku rowu przydrożnego. Niweletę projektowaną należy dowiązać do niwelety wjazdów i skrzyżowania. Przewiduje się utrzymanie istniejącej niwelety projektowanego odcinka w celu zapewnienia odpowiedniej równości i utrzymania spadków podłużnych, a także płynnego dojazdu do posesji. Wszystkie wjazdy będą wykonane w technologii betonu asfaltowego ze skosami 1:1. W rejonie skrzyżowania ustawić znaki A-7 (1 szt.) oraz znaki D-1 (2 szt.). W celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu pieszych zaplanowano ustawienie balustrady szczeblinkowej U11a pokazanej na PZT. Kolor uzgodnić z Inspektorem Nadzoru

Odwodnienie zaprojektowano powierzchniowo do istniejącego rowu przydrożnego. Poprzez spadek poprzeczny woda będzie odprowadzona do rowu i za pomocą spadku podłużnego woda odprowadzana będzie do potoku. Na wjazdach projektowana jest wymiana przepustów wraz ze ściankami czołowymi. W km 0+126 planowana jest wymiana przepustu pod drogą fi 600 wraz z odbudową ścianek czołowych. Ścianki czołowe wykonane będą z kamienia murowego – formak II klasy. Rury do wykonania przepustów zaprojektowano z rur tworzywowych typu **PP**, o sztywności obwodowej **SN8** łączonych na uszczelkę.

Zestawienie powierzchni:

- długość odcinka – 315m
- powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego – 916,65 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego – 23 m<sup>2</sup>,

Nawierzchnię odcinka drogi gminnej w Okrzeszynie na działkach **Nr 440, 441** zaprojektowano w następującej konstrukcji:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 gr. 4 cm – AC-0/11-S
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4 cm – AC-0/16-W
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa gr. 20cm (tłuczeń 0-31,5),
- warstwa odsączająca 10cm,
- mechaniczne wyprofilowanie istniejącego podłoża.