

Kręta z nowym asfaltem i odwodnieniem

Data publikacji: 1.07.2017 16:15

Ulica Kreta w Chybiu już odebrana. Nowe odwodnienie i nowy asfalt cieszy mieszkańców i władze.

O remoncie Krętej pisaliśmy w marcu br. [Kopią na Krętej](#). Prace związane z przebudową drogi i odwodnienia zakończyły się i mieszkańcy ul. Krętej już cieszą się z nowej inwestycji, również na naszym portalu w dziale kontakt24.ox.pl – zobacz: [Chybie-Mnich ul. Kręta już asfaltowa!](#)

Z zakończonych prac zadowolone są również władze, informując na stronie Gminy, że 28 czerwca nastąpił odbiór inwestycji.

Jak informują władze Chybia, Zakres prac obejmował m. in.:

1. Przebudowę istniejącej drogi poprzez wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na odcinku gdzie występowała nawierzchnia z destruktu asfaltowego.
2. Przebudowę istniejącej drogi poprzez wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej wraz z konstrukcją na odcinku gdzie występowała nawierzchnia gruntowa.
3. Zabudowę krawężników drogowych, najazdowych oraz oporników drogowych.
4. Wykonanie kanalizacji deszczowej o łącznej długości 387,27 m oraz przyłączy do wpustów ulicznych o łącznej długości 23,93 m.

Ponadto wykonano roboty dodatkowe:

1. Zabudowa studni S7 na istniejącym kanale wraz z zmianą średnicy z DN1000mm na DN1500mm;
2. Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej od sieci głównej do działki 642/17 przy ul. Krętej;
3. Przebudowa niezinventaryzowanej sieci wodociągowej kolidującej z budową kanalizacji deszczowej na odcinku pomiędzy studniami S6 – S7 (1 kolizja);
4. Przebudowa sieci i przyłączy gazowych kolidujących z budową kanalizacji deszczowej na odcinkach: S5-S9, S8-S9, S3-S4 (3 kolizje);
5. Przebudowa studni kanalizacyjnych wynikająca ze zmian projektowanej niwelety nawierzchni: S2, S4, S8, S9 (4 kpl.)
6. Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podbudowie betonowej wzdłuż krawężnika drogowego na odcinku o długości 377,30 mb.
7. Poszerzenie jezdni na łukach.
8. Regulacja zjazdów do posesji nr 13, 21 i 27, dostosowując zjazdy do niwelety jezdni oraz wykonanie połączeń istniejących korytek ściekowych do kanalizacji deszczowej.
9. Zabudowanie kanału Ø 200 mm na odcinku o długości około 25 m i włączenie go do studni nr S9.1,
10. Wykonanie poboczy z tłuczni na powierzchni 21,009 m³.

Inwestycję realizowała firma INSTAL-BRATEK s. c. Katarzyna i Jerzy Bratek, z miejscowości Piasek. Łączna kwota wykonania przedmiotowego zadania wraz z nadzorem wyniosła około 471 000,00 zł brutto. Zadanie dofinansowane z PROW 2014-2020.

red.