



Plan aktualny na dzień 10.09.2010

SKALA: 6:179,13,06,1; 06,2; 6,3; 06,4

Opis: Mielno
Gmina: Czerwonak
Województwo wielkopolskie

KRG: 108-S/2010

Urząd Gminy Czerwonak
adres: 62-004 Czerwonak, ul. Żołnierska 38
e-mail: p.strzyzewski@drogowiec.pl telefon: 081-881-90-47 kom: 527-037-178

PROJEKT BUDOWLANY

Objekt: Plan sytuacyjny - ark. 1
Stan: 1300

Projektant: mgr inż. Piotr Strzyżewski
Zamawiający: WzP/093/PO/00/04
Inicjator: mgr inż. Marek Wawrzyński
Data: sierpień 2011

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W Poznaniu

Urząd Gminy Czerwonak
adres: 62-004 Czerwonak, ul. Żołnierska 38

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGOWIEC" - Piotr Strzyżewski
adres: 61-007 Poznań, ul. Główna 503
e-mail: p.strzyzewski@drogowiec.pl telefon: 081-881-90-47 kom: 527-037-178

PROJEKT BUDOWLANY

Objekt: Plan sytuacyjny - ark. 1
Stan: 1300

Projektant: mgr inż. Piotr Strzyżewski
Zamawiający: WzP/093/PO/00/04
Inicjator: mgr inż. Marek Wawrzyński
Data: sierpień 2011

Legenda:
Linie rozgraniczające teren inwestycji drogowej:
- - - - - Istn. granice
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - teren niezbędny dla przebudowy drogi innej kategorii
- - - - - Proj. jezdnia ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. jezdnie ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. ciąg pieszo-rowerowy (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. zjazdy indywidualne (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. opaska (nawierzchnia z płytek bet. 35x35x5cm)
- - - - - Proj. poszerzenie (nawierzchnia bitumiczna KR3)
- - - - - Proj. tramwaj

Proj. oś
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony - 2 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Ze ściekiem przykrawężnikowym z odcinkiem rzędów kosci bet.
Proj. obrzeża bet. 6x20 cm
Proj. oponik 12x25 cm (zatiopony)
Proj. skąpy
Drzewa do wycinki

Proj. kanał Nr 2
Kanalizacja deszczowa
Oświetlenie uliczne
Proj. 2/14

Przebudowa istniejących sieci infrastruktury technicznej:
- - - - - sieć energetyczna
- - - - - sieć telekomunikacyjna
Kanalizacja sanitarne (wg projektu "Puszcza Zielonka")

Łączy ark. 2

Legenda:
Linie rozgraniczające teren inwestycji drogowej:
- - - - - Istn. granice
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - teren niezbędny dla przebudowy drogi innej kategorii
- - - - - Proj. jezdnia ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. jezdnie ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. ciąg pieszo-rowerowy (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. zjazdy indywidualne (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. opaska (nawierzchnia z płytek bet. 35x35x5cm)
- - - - - Proj. poszerzenie (nawierzchnia bitumiczna KR3)
- - - - - Proj. tramwaj

Proj. oś
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony - 2 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Ze ściekiem przykrawężnikowym z odcinkiem rzędów kosci bet.
Proj. obrzeża bet. 6x20 cm
Proj. oponik 12x25 cm (zatiopony)
Proj. skąpy
Drzewa do wycinki

Proj. kanał Nr 2
Kanalizacja deszczowa
Oświetlenie uliczne
Proj. 2/14

Przebudowa istniejących sieci infrastruktury technicznej:
- - - - - sieć energetyczna
- - - - - sieć telekomunikacyjna
Kanalizacja sanitarne (wg projektu "Puszcza Zielonka")

Łączy ark. 2

Legenda:
Linie rozgraniczające teren inwestycji drogowej:
- - - - - Istn. granice
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - teren niezbędny dla przebudowy drogi innej kategorii
- - - - - Proj. jezdnia ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. jezdnie ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. ciąg pieszo-rowerowy (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. zjazdy indywidualne (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. opaska (nawierzchnia z płytek bet. 35x35x5cm)
- - - - - Proj. poszerzenie (nawierzchnia bitumiczna KR3)
- - - - - Proj. tramwaj

Proj. oś
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony - 2 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Ze ściekiem przykrawężnikowym z odcinkiem rzędów kosci bet.
Proj. obrzeża bet. 6x20 cm
Proj. oponik 12x25 cm (zatiopony)
Proj. skąpy
Drzewa do wycinki

Proj. kanał Nr 2
Kanalizacja deszczowa
Oświetlenie uliczne
Proj. 2/14

Przebudowa istniejących sieci infrastruktury technicznej:
- - - - - sieć energetyczna
- - - - - sieć telekomunikacyjna
Kanalizacja sanitarne (wg projektu "Puszcza Zielonka")

Łączy ark. 2

Legenda:
Linie rozgraniczające teren inwestycji drogowej:
- - - - - Istn. granice
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - Proj. granice pasa drogowego - wg projektów podziału
- - - - - teren niezbędny dla przebudowy drogi innej kategorii
- - - - - Proj. jezdnia ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. jezdnie ulicy - nawierzchnia bitumiczna KR2
- - - - - Proj. ciąg pieszo-rowerowy (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. zjazdy indywidualne (nawierzchnia kostkowa)
- - - - - Proj. opaska (nawierzchnia z płytek bet. 35x35x5cm)
- - - - - Proj. poszerzenie (nawierzchnia bitumiczna KR3)
- - - - - Proj. tramwaj

Proj. oś
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony - 2 cm)
Proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wysokość - 12 cm)
Ze ściekiem przykrawężnikowym z odcinkiem rzędów kosci bet.
Proj. obrzeża bet. 6x20 cm
Proj. oponik 12x25 cm (zatiopony)
Proj. skąpy
Drzewa do wycinki

Proj. kanał Nr 2
Kanalizacja deszczowa
Oświetlenie uliczne
Proj. 2/14

Przebudowa istniejących sieci infrastruktury technicznej:
- - - - - sieć energetyczna
- - - - - sieć telekomunikacyjna
Kanalizacja sanitarne (wg projektu "Puszcza Zielonka")