



LEGENDA

- istn. jezdnia o nawierzchni naw. min.-asf. (do wymiany na nową)

- proj. wyniesione skrzyżowanie o naw. z kostki betonowej

- istn. zjazdy z kruszyw łamanych stab. mechanicznie do przebudowy na nawierzchnię z kostki betonowej

- istn. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej (wymiana na nowy)

- proj. peron o nawierzchni z kostki betonowej

- istn. pobocze ulepszone

- proj. pas zieleni przydrożnej (humusowanie, obsianie trawą)

- proj. jezdnia o nawierzchni z KŁSM

- proj. jezdnia z płyt drogowych betonowych z demontażu

- proj. krawężnik drogowy betonowy o wym. 15x22,30,22/30cm

- proj. ściek z kostki betonowej o szer. 20 cm

- proj. opornik betonowy o wym. 10x30 cm

- istn. obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm (wymiana na nowe)

- istn. ścianka czołowa do wymiany na nową

- istn. kanał kanalizacji deszczowej fi 315 mm (do wymiany na nowy)

- istn. przyłącze kanalizacji deszczowej fi 200 mm (do wymiany na nowe)

- istn. studnia rewizyjna KD betonowa fi 1000 mm (do wymiany na nową)

- istn. studzienka deszczowa fi 500 mm wraz z wpustem (do wymiany na nowe)

- proj. kanał technologiczny fi 110/160 mm

- proj. studnia kanału technologicznego SKR-1

- proj. oś jezdni

- proj. linia kablowa nn 0,4 kV YAKXS 4x35 mm²

- proj. rura osłonowa fi110 mm

- proj. latarnia doświetlająca przejście dla pieszych

- proj. zasilanie solarne doświetleń przejść dla pieszych oraz znaków aktywnych

- proj. system fakturowych oznaczeń nawierzchni

- proj. krawędź pobocza nieograniczona

- proj. linia techniczna

- obszar niezbędny do wykonania robót budowlanych

- obszar oddziaływania obiektu

- istn. granice oraz numery ewidencyjne nieruchomości objętych inwestycją

- proj. sposób czytania przekroju normalnego

LEGENDA SOR

D-1
prj

- projektowane oznakowanie pionowe

A-7
ist

- istniejące oznakowanie pionowe

D-6
likw.

- likwidowane oznakowanie pionowe

proj. zasilanie solarne
doświetlenia przejść dla pieszych
oraz znaków aktywnych

D-6
Akt.

- projektowane oznakowanie pionowe aktywne

- projektowane oznakowanie poziome

- projektowane punktowe elementy odblaskowe PEO

Investor:

"VIA 2008"
Pracownia Projektów Drogowych
ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomysl

Projektant:

mgr inż. Barbara Kosmacz

Jednostka projektowa:

WKP/0252/PWOD/07

Asystent projektanta:

inż. Agata Bobowska

Powiat Nowotomyski
ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomysl

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny

Nr Uprawnień:

WKP/0252/PWOD/07

Podpis:

Date:

11.2021

Skala:

1:500

Nr rys.

2

Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2720P w m. Chrośnica