

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GG.6640.1338.2020

ks rob. 084/2020

Województwo

wielkopolskie

Powiat

ostrzeszowski

Gmina

Kraszewice

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator nazwa

301805\_4 Kraszewice

Obreń ewidencyjny

Identyfikator nazwa

0005 Kuźnica Grabowska

Nr działki

wg zakresu

Skala mapy

1:500

Godło mapy

6.157.23.12.1.3; 6.157.23.12.3.1

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

Układu wysokości

Kronsztad

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Nie sprawdzano

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Data opracowania mapy

30.07.2020

GEODETA

Krzysztof Dembny

Upr. zaw. nr 14345

w zaskarżeniu

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

KRZYSZTOF DEMBNY

nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy

14345

nr uprawnień i podpis geodety

KRZYSZTOF DEMBNY

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne Dembny Krzysztof

ul.21-go Stycznia 21

63-500 Ostrzeszów

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GG.6640.1338.2020

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji nr GG.6640.1338.2020.1

z dnia 05.08.2020r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację.

GEODETA

Krzysztof Dembny

Upr. zaw. nr 14345

zaskarżenie

(podpis geodety uprawnionego)

USŁUGI GEODEZYJNE  
Krzysztof Dembny  
63-500 Ostrzeszów 21 stycznia nr 21  
tel. 605 080 074  
REGON 250492400 NIP 514-000-53-59

LEGENDA:

projektowany krawężnik betonowy 20x30cm, na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12cm

projektowany krawężnik betonowy 20x22cm, typu najazdowego na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1cm

istniejący krawężnik betonowy, przewidziany do przełożenia

istniejący krawężnik betonowy, bez zmian

projektowany opornik betonowy 12x30cm, na ławie betonowej C12/15

projektowane obrzeże chodnikowe 6x30cm

krawędź jezdni

krawędź pobocza

istniejące obrzeże betonowe, przewidziane do przełożenia

projektowane balustrady szczeblinowe U11-a, białe - czerwone

projektowana bariera drogowa ochronna typu H1W3A

projektowana barieroporecz mostowa typu H1W3A

wymiana kanału deszczowego na nowy Ø315mm wraz z przykanalikami

Projektowane nawierzchnie:

projektowana nowa konstrukcja nawierzchni jezdni - wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścieralnej z AC11S, gr. 4cm wraz z podbudową

frezowanie istn. nawierzchni na grubość od 6-9cm (średnio 7,5cm) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścieralnej z AC11S, gr. 4cm

frezowanie istn. nawierzchni na grubość od 1-3cm (średnio 2cm) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścieralnej z AC11S, gr. 4cm

frezowanie istn. nawierzchni na grubość od 6-8cm (średnio 7cm) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścieralnej z AC11S, gr. 4cm

frezowanie istn. nawierzchni na grubość 7cm i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścieralnej z AC11S, gr. 4cm

frezowanie 1-3cm (średnio 2cm) oraz frezowanie na grubość 7cm warstwy bitumicznej po zewnętrznych stronach drogi (po 1,50m z każdej strony) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5 cm i warstwy ścieralnej z AC11S, gr. 4cm wraz z podbudową

wykonanie nowych warstw bitumicznych

wymiana nawierzchni chodnika na kostkę betonową typu Behaton w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.

tereny zielone - humusowanie i obsianie mieszanek traw

utwardzone pobocze kruszywem granitowym C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm, gr. 10cm (bądź destruktem bitumicznym)

wymiana nawierzchni zjazdów na kostkę betonową typu Behaton, w kolorze czerwonym, gr. 8cm, na podsypanie cem. - piasek.

wymiana nawierzchni zjazdów na kruszywo granitowe C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm, gr. 15cm

istn. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej do przełożenia

wymiana nawierzchni ścieralnej chodnika na obiekcie mostowym z AC11S, gr. 4cm

istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej do przełożenia

umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8cm na podsypanie cem. - piasek.

istn. nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej czerwonej, gr. 8cm do przełożenia

oczyszczenie i wyprofilowanie istn. rowów przydrożnych

ścież skarpowy z elementów prefabrykowanych

Oznaczenie linii rozgraniczających:

obecna granica istniejącego pasa drogowego

numery działek istniejącego pasa drogowego

Nazwa Firmy

NBProjekt Krzysztof Szczepaniak

ul. Wł. Komara 2

62-050 Mosina

Investor:

Powiat Ostrzeszowski

ul. Zamkowa 31

63 - 500 Ostrzeszów

Temat

"Remont drogi powiatowej 5585P Pałaty do granicy województwa"

Etap III - od miejscowości Kraszewice do granicy gm. Czajków na odcinku od km 0+000 do km 4+259,00

Projektował

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak

Nadzorował

WKP10257POOD08

Podpis

Sprawił

mgr inż. Paweł Szczepaniak

Nadzorował

WKP10358PWOD17

Podpis

Nazwa rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Data

08.2020

Faza

Projekt wykonawczy

Skala

1:500

Nr rys.

2.5