

POWIAT KOŁOBRZESKI

PLAC RATUSZOWY 1

78-100 KOŁOBRZEG

(nr rejestru organu właściwego
do wydania pozwolenia)

ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W SZCZECINIE

Kołobrzeg 11.01.2016 roku
(miejscowość i data)

Nr
ilość załączników podpis

Zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę

**Powiat Kołobrzegi – Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu, ul. Plac Ratuszowy 1,
78-100 Kołobrzeg**

(jednostka lub osoba zgłaszająca roboty budowlane/rozbiórkowe siedziba lub adresu)

na podstawie art.30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) zgłaszam zamiar przystąpienia do wykonania na nieruchomości, stanowiącej własność – **Powiatu Kołobrzegi**

(wymienić właściciela)

położonej w **Charzynie** przy ulicy **Szkolnej** obręb **Charzyno** nr dz. **76**, robót budowlanych polegających na: **przebudowie drogi powiatowej nr 3317Z Niemierze-Ząbrowo – ulica Szkolna w Charzynie od km 0+000 do km 0+945,91.**

Projekt obejmuje przebudowę drogi powiatowej nr 3317Z Niemierze-Ząbrowo od km 0+000 do km 0+945,91 – ulica Szkolna w Charzynie wraz z budową kanalizacji deszczowej w celu prawidłowego odprowadzenia wód opadowych z jednej i chodników.

Inwestycja ma na celu przebudowę istniejącej drogi w związku z bardzo złym stanem technicznym nawierzchni drogowej, której szerokość waha się od 4,7m do 6,5m. Ruch pieszych odbywa się obecnie na długości 190 m po istniejącym chodniku, natomiast na pozostałym odcinku ulicy po jednej oraz utwardzonych poboczach. Przebudowa drogi powiatowej spowoduje poprawę przepustowości, poprawę bezpieczeństwa i komfortu jazdy kierowców oraz poprawę bezpieczeństwa pieszych.

Opis przebudowy:

1. Parametry techniczne projektowanej inwestycji:

- ❖ droga powiatowa;
- ❖ prędkość projektowa $V=30\text{km/h}$;
- ❖ klasa drogi Z - zbiorcza;
- ❖ kategoria ruchu: KR 3;
- ❖ nośność podłoża gruntowego – G1 i G3.
- ❖ szerokość nawierzchni 6,0 m ;
- ❖ szerokość chodników 2,5m lub 2,0m;

Konstrukcja jezdni:

- od km 0+000,00 do 0+320,00 (KR 3, G1):

5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S;
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16P;
7 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P;
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie;

- od km 0+320,00 do 0+945,91 (KR 3, G3):

5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S;
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16P;
7 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P;
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie;

POWIAT KOŁOBRZESKI
PLAC RATUSZOWY 1
78-100 KOŁOBRZEG
NIP 671-17-26-929

14 WRZ. 2018

Za zgodność z oryginałem
świadczę

STAROSTA

Tomasz Tamborski

WICESTAROSTA

Helena Rudzis - Gruchała

	Geosiatka;
20 cm	Wymiana gruntu – piasek średni stabilizowany mechanicznie;
20 cm	Wymiana gruntu – tłuczeń stabilizowany mechanicznie;

Konstrukcja chodnika:

- dla nośności podłoża gruntowego G1:

8 cm	kostka betonowa 8x10x20 koloru czerwonego
4 cm	podsyпка cementowo – piaskowa C:P 1:4
15 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

- dla nośności podłoża gruntowego G3:

8 cm	kostka betonowa 8x10x20 koloru czerwonego
4 cm	podsyпка cementowo – piaskowa C:P 1:4
15 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Wymiana gruntu – piasek średni stabilizowany mechanicznie

Konstrukcja zjazdów indywidualnych i publicznych:

- KR1 i nośności podłoża gruntowego G1:

8 cm	kostka betonowa 8x10x20 koloru szarego
5 cm	podsyпка cementowo – piaskowa C:P 1:4
15 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

- KR1 i nośności podłoża gruntowego G3:

8 cm	kostka betonowa 8x10x20 koloru szarego
5 cm	podsyпка cementowo – piaskowa C:P 1:4
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

POWIAT KOŁOBRZESKI
PLAC RATUSZOWY 1
78-100 KOŁOBRZEG
NIP 671-17-26-929

zgodność z oryginałem
świadczę

Zaprojektowano krawężniki 15x30 na ławie betonowej z oporem. Zjazdy i inne wskazane na planie miejsca z krawężników betonowych wtopionych, obniżonych na ławie betonowej z oporem.

Chodnik obramowano obrzeżami. Obrzeża 8x30 na ławie betonowej z oporem.

STAROSTA

Tomasz Tamborski

2. Parametry kanalizacji deszczowej:

W ramach planowanej przebudowy ulicy Szkolnej, projektuje się budowę kanalizacji deszczowej, przykanalików, studni kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, dwóch separatorów ze zintegrowanym osadnikiem, dwóch wylotów kanalizacji deszczowej do rowu. Projektowana kanalizacja odwodnieniowa ma na celu odprowadzić wody opadowe z pasa drogowego ulicy Szkolnej. Kanalizacja zostanie wykonana z rur o średnicach:

DN/OD160 mm i grubości ścianki 4,7 mm;

DN/OD250 mm i grubości ścianki 7,3 mm;

DN/OD315 mm i grubości ścianki 9,2 mm;

WICESTAROSTA

Helena Rudzisz - Gruchała

Całkowita długość projektowanej kanalizacji deszczowej (odwodnieniowej), w ramach przebudowy ulicy wynosi: **L = 737 m**

Podane wyżej długości odnoszą się do osi kanałów mierzonych w osiach studni.

Studnie rewizyjne i połączeniowe wykonane z tworzyw sztucznych (16 szt.). Zastosowano studnie o średnicy DN425, DN600, DN1000. Wszystkie studnie wykonać z przykryciami w postaci włączów z pokrywą żeliwną typu ciężkiego, klasy D400.

Wpusty uliczne deszczowe (28 szt.) – studnie wpustowe o średnicy DN/ID500 mm w konstrukcji monolitycznej, wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych. Zwieńczenia wpustów ulicznych wykonane zostaną jako ruszt żeliwny typu ciężkiego, klasy D400.

Separator, osadnik. Do oczyszczenia został dobrany zintegrowany z osadnikiem separator typu L-CS-BYPASS-W 10/100/2,0 z wkładem lamelowym i bypassem wewnętrznym.

3. Sieć elektryczna:

W związku z przebudową ulicy Szkolnej w Charzynie należy usunąć kolizję kabla 0,4 kV poprzez przesunięcie go poza obręb projektowanej drogi oraz usunięcie kolizji z wymianą słupa 0,4 kV usytuowanego w ciągu przedmiotowej ulicy.

Termin rozpoczęcia robót: **16.12.2016 roku**

(dzień, miesiąc, rok)

Przedkładam następujące załączniki:

1. oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
2. dokumentacja **przebudowy ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno – droga powiatowa nr 3317Z Niemierze-Ząbrowo.**
3. Pełnomocnictwo wnioskodawcy – uchwała nr I/2/2010 z dnia 2 grudnia 2010 roku.
4.

STAROSTA

(podpis wnioskodawcy)

Tomasz Tamborski

POWIAT KOŁOBRZESKI
PLAC RATUSZOWY 1
78-100 KOŁOBRZEG
NIP 671-17-26-929

Za zgodność z oryginałem
świadczę

STAROSTA

Tomasz Tamborski

WICESTAROSTA

Helena Rudzis - Gruchała