

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. Przedmiot opracowania, lokalizacja terenu inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi publicznej w Wyszkuwie Śląskim. Droga objęta opracowaniem stanowi dojazd do posesji prywatnych.

W ramach przebudowy wykonane będą: nowa nawierzchnia jezdni z kostki betonowej wraz podbudową, umocnione pobocza, budowa zjazdów indywidualnych, przebudowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1680 O oraz budowa nowej kanalizacji deszczowej wraz studnią chłonną.

Teren inwestycji zlokalizowany jest: obręb 0023 Wyszków Śląski, jednostka ewidencyjna: 160705_5 Nysa – obszar wiejski, dz. nr: 57/2

1.1. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

Oddziaływanie planowanej inwestycji zamyka się całkowicie w granicy działki 183,

2. Istniejący stan zagospodarowania działek z omówieniem przewidywanych w nim zmian.

Obszar objęty opracowaniem stanowi droga wewnętrzna o nawierzchni utwardzonej.

W pasie drogowym zlokalizowane są liczne zjazdy na posesje prywatne.

Infrastrukturę techniczną stanowią: latarnie oświetleniowe z podziemną i naziemną linią zasilającą, sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa, sanitarna, sieci teletechniczne i energetyczne kablowe oraz naziemne, sieć gazowa.

Działki/posesje przyległe do terenów inwestycji zagospodarowane są budynkami mieszkalnymi jedno, a także polami uprawnymi.

Zmiany polegają na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni wraz podbudową, wykonaniu umocnionych poboczy, budowie zjazdów indywidualnych, przebudowie zjazdu z drogi powiatowej nr 1680 O, budowie kanalizacji deszczowej oraz studni chłonnej.

3. Projektowane zmiany zagospodarowania terenu

Zadanie swoim zakresem obejmuje przebudowę drogi wewnętrznej zlokalizowanej na działce nr 57/2 we wsi Wyszków Śląski na długości 115m – od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1680 O do zakończenia drogi na działce 57/2.

Drogę zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej, szerokość jezdni 2,5m. Droga zostanie wyposażona w krawężniki najazdowe posadowionych na ławie betonowej z oporem. Przebudowa drogi zakłada wykonanie pełnego korytowania,

wykonanie podbudowy drogi oraz warstw nawierzchni. W ramach przebudowy zostaną również wykonane zjazdy oraz dojścia do posesji prywatnych, o nawierzchni z kostki betonowej.

4. Odwodnienie dróg, chodników i placów.

Odwodnienie powierzchniowe projektuje się poprzez odpowiednie ukształtowanie jezdni tj. spadki podłużne min. 0,3% oraz spadki poprzeczne 2%, spadki poprzeczne w kierunku osi jezdni. W osi jezdni zostały zaprojektowane wpusty uliczne, które odprowadzą wodę z jezdni poprzez projektowaną kanalizację deszczową do projektowanych studni chłonnych.

5. Kanalizacja, sanitarna i deszczowa.

Istniejąca kanalizacja sanitarna bez zmian. Studzienki kanalizacji Sanitarnych zostaną dopasowane do nowo projektowanych rzędnych jezdni.

Wody opadowe odprowadzane będą poprzez projektowane wpusty uliczne przez projektowaną sieć kanalizacji deszczowej wprost do studni chłonnych.

6. Sieć wodociągowa

Sieci wodociągowe istniejące – bez zmian.

Skrzynki żeliwne zaworów wyregulowane zostaną do nowych poziomów jezdni.

7. Sieć gazowa

Sieci gazowe istniejące – bez zmian.

8. Oświetlenie, sieci energetyczne

Istniejące Oświetlenie, sieci energetyczne – bez zmian

9. Sieć teletechniczna.

Sieć teletechniczna istniejąca – bez zmian

10. Organizacja ruchu

Projektowana organizacja ruchu obejmuje pionowe oznakowanie drogi. Projekt docelowej organizacji ruchu wg odrębnego opracowania.

11. Geometria drogi.

Projektowany zjazd z drogi powiatowej na drogę wewnętrzną został zaopiniowany pozytywnie na komisji Wydziału Komunikacji i Transportu Starostwa Powiatowego w Nysie.

12. Dane informujące, czy działki lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Działka nie podlega ochronie konserwatorskiej.

13. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Teren położony poza granicami terenu eksploatacji górniczej, nie podlega uzgodnieniu z Okręgowym Urzędem Górniczym, oraz nie wymaga określenia kategorii przydatności terenu do zabudowy.

14. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń

Nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

15. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie występują.

Zespół projektowy:

inż. Patryk Płonka
Asystent projektanta

mgr inż. Paweł Opalka
Projektant
branża drogowa/konstrukcyjna

mgr inż. Maciej Wyszynski
Projektant
branża Sanitarna