

Inwestor:

Gmina Sandomierz
Plac Poniatowskiego 3
27-600 Sandomierz



Nazwa projektu:

Remont ulicy Spokojnej
w Sandomierzu

Stadium :

DOKUMENTACJA TECHNICZNA
OKREŚLAJĄCA RODZAJ, ZAKRES I SPOSÓB WYKONYWANIA
ROBÓT BUDOWLANYCH

(zgodnie z art. 30 i art. 29 ust. 2 pkt. 12
Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane)

Branża:

DROGOWA

Stanowisko	Branża	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	Drogi	mgr inż. Sławomir Kobylarz	MAZ/0476/PBD/16	

Obiekt usytuowany na działkach ewidencyjnych : 343.

(0002 – Sandomierz Mokoszyń)

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

- I. Podstawa opracowania*
- II. Część opisowa*
- III. Część rysunkowa*
- IV. Część techniczna*

Egzemplarz nr

SPIS TREŚCI

I. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. Przedmiot inwestycji (zakres zamierzenia budowlanego)	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i zieleni.	4
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu.	4
5. Dane informujące czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	4
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.	5
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	5
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	6
IV. CZĘŚĆ TECHNICZNA.....	7
Konstrukcja remontowanych nawierzchni drogowych	7
Projektowane rozwiązania wysokościowe i odwodnienie	7
Projektowana zieleni.....	7
UWAGI	7

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w spr. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne oraz ich usytuowanie (Dz.U.1999 nr 43 poz. 430).
- Pozostałe obowiązujące normy i przepisy prawne.
- Mapa zasadnicza sytuacyjno-wysokościowa, ewidencyjna.
- Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Wizja lokalna w terenie.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji (zakres zamierzenia budowlanego)

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik do wniosku o zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – dotyczy remontu nawierzchni jezdni ulicy Spokojnej, w obrębie działki ewidencyjnej nr 343 w Sandomierzu.

Nie przewiduje się prowadzenia robót budowlanych poza w/w nieruchomością.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

Istniejące zagospodarowanie w obszarze planowanych robót

Istniejąca nawierzchnia ulicy Spokojnej podlegająca pracom remontowym: bitumiczna.

Droga w przekroju poprzecznym: przekrój drogowy, bez krawężników, brak chodników.

Wzdłuż jezdni zlokalizowane jest oświetlenie drogowe.

Pobliską zabudowę stanowią posesje prywatne (domy jednorodzinne).

Opis projektowanych zmian i rozbiórek

Planuje się remont istniejącej nawierzchni jezdni.

Istniejące ukształtowanie terenu wraz z oświetleniem nie ulega zmianom.

Projektowany zakres robót przedstawiono w części rysunkowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i zieleni.

Projektowane zagospodarowanie terenu – rozwiązania sytuacyjne

Projekt remontu nawierzchni ulicy został sporządzony w celu poprawy standardu technicznego jak również podniesienia komfortu i bezpieczeństwa użytkowników.

Zagospodarowanie terenu nie ulega zmianom – inwestycja ogranicza się wyłącznie do wyremontowania nawierzchni jezdni w ciągu ulicy Spokojnej.

Parametry techniczne i geometryczne obiektu budowlanego

Remont nawierzchni ulicy – w granicach istniejących szerokości jezdni.

Nie przewiduje się zmian sytuacyjnych. Wszystkie parametry geometryczne drogi w planie - wg stanu istniejącego.

Na jezdni zostanie wbudowana nowa warstwa ścieralna wraz z warstwą wzmacniająco-wyrównawczą.

Projektowane prace remontowe będą dokonane w obrębie istniejącego pasa drogowego.

Ukształtowanie terenu i zieleni

Niniejsza dokumentacja techniczna nie przewiduje zmian w ukształtowaniu wysokościowym przyległego terenu. Przekrój poprzeczny ulicy: pochylenie dwustronne (daszkowe) ok. 2%.

Ukształtowanie skarp/trawników - jak w stanie istniejącym.

Nie przewiduje się żadnych usunięć jak również nasadzeń zieleni.

Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu.

Nie zakłada się budowy nowej infrastruktury technicznej jak również przebudowy urządzeń istniejących - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu.

Powierzchnia, na której przewiduje się remont nawierzchni: ok. 1900m²

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

Teren inwestycji usytuowany jest poza strefą ochrony konserwatorskiej

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

Nie dotyczy. Inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Przedmiotowe ulice zarówno w stanie istniejącym jak również po dokonanych remoncie nie będą stwarzać zagrożeń środowiskowych oraz nietypowych zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników drogi.

Opracował:

.....

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1 Plan sytuacyjny

Rys.2 Plan sytuacyjny

IV. CZĘŚĆ TECHNICZNA

Konstrukcja remontowanych nawierzchni drogowych

Planowany remont nawierzchni jezdni ulicy Spokojnej zostanie wykonany na zasadzie wzmocnienia nowym pakietem warstw bitumicznych, które zostaną wbudowane wg następującego schematu:

- nowa warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej (AC) – gr. 5 cm
- warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej (AC) – gr min. 4cm układana na istniejącej konstrukcji

Przed wbudowaniem warstwy uwzględnia się uprzednie frezowanie istniejącej nawierzchni.

Istniejące pobocza gruntowe zostaną utwardzone kruszywem. Zakłada się wbudowanie tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie.

Projektowane rozwiązania wysokościowe i odwodnienie

Niniejsza dokumentacja techniczna poza remontem konstrukcji jezdni nie przewiduje dodatkowych zmian w ukształtowaniu wysokościowym terenu.

Pochylenie poprzeczne (dwustronne) nowej nawierzchni jezdni będzie wynosiło ok. 2%.

Woda opadowa zostanie odprowadzona jak w stanie istniejącym - na przyległe pobocza gruntowe.

Projektowana zielen

Projekt nie przewiduje nasadzeń czy usunięć zieleni. Istniejąca roślinność w sąsiedztwie inwestycji zostanie pozostawiona i zabezpieczona na czas prowadzenia robót budowlanych.

UWAGI

Roboty budowlane w obrębie infrastruktury podziemnej należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności - dotyczy w szczególności kablowych linii elektrycznych oraz sieci gazowej i wodno-kanalizacyjnej.

Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przewodów i kabli uwidocznioną na mapie. Roboty budowlane w miejscu przebiegu istniejącego uzbrojenia należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Bezwzględnie wymagane są uprzednie przekopy kontrolne, sprawdzające głębokość ułożenia istniejącej infrastruktury.

Istniejące sieci uzbrojenia terenu w razie potrzeby zabezpieczyć typowymi rurami osłonowymi dwudzielnymi (HDPE). Rury zamontować na przewodach centrycznie. W rurach osłonowych montowanych na rurach przewodowych (np. gazociąg) należy stosować dedykowane płozy dystansowe dobierane w zależności od

średnicy zewnętrznej ochranianego przewodu i średnicy wewnętrznej dobranej rury osłonowej. Montaż osłon i płóz należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta.

W przypadku napotkania niezainwentaryzowanych sieci przewodów podziemnych należy ten fakt zgłosić do odpowiedniego gestora / użytkownika sieci.

Należy zachować szczególną ostrożność w czasie transportu i składowania materiałów jak również w trakcie pracy maszyn w bezpośrednim sąsiedztwie elektroenergetycznych linii napowietrznych.

W przypadku stwierdzenia infrastruktury na głębokościach nienormatywnych, należy wstrzymać roboty budowlane związane z budową konstrukcji nawierzchni i bezzwłocznie powiadomić o tym fakcie właściciela sieci (w porozumieniu z gestorem należy wówczas ustalić sposób należytego zabezpieczenia bądź likwidacji kolizji).

W czasie budowy przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych.

Ewentualne wykopy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

Wszelkie roboty w obrębie istniejącej infrastruktury podziemnej powinny być prowadzone pod nadzorem właściciela danej sieci.

Opracował:

.....