

Egz.

1

2

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIEWYMAGAJĄCYCH
POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Nazwa zadania:

*Remont (wzmocnienie nawierzchni)
drogi powiatowej nr 1511W w m. Milanówek ul. Nowowiejska*

Adres:

Milanówek ul. Nowowiejska, pow. grodziski

Branża:

DROGOWA

Działki:

*Jednostka ewidencyjna: Milanówek 140501_1
Obręb ewidencyjny 06-11 0032 działki nr: 59/5; 59/6
Obręb ewidencyjny 06-12 0033 działki nr: 16/1; 16/5; 16/9; 16/10*

Inwestor:

**Zarząd Powiatu Grodziskiego
ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**

Jednostka projektowa:

**Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Mazowieckim
Ul. Traugutta 41
05-825 Grodzisk Mazowiecki**

Data opracowania:

Luty 2024

Kategoria obiektu:

XXV

Nr tomu:

1

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest „*Remont (wzmocnienie nawierzchni) drogi powiatowej nr 1511W w m. Milanówek ul. Nowowiejska*”.

2. Opis istniejącego stanu zagospodarowania działki

Istniejąca ulica jest drogą publiczną, kategorii powiatowej, droga posiada jezdnię o nawierzchni asfaltowej szerokości 6,0m oraz obustronny chodnik o szerokości 1,5-2,5m, odwodnienie powierzchniowe. Obszar inwestycji w zakresie niniejszego opracowania zlokalizowany jest w jednostce ewidencyjnej: Milanówek 140501_1 Obręb ewidencyjny 06-11 0032 działki nr: 59/5; 59/6 Obręb ewidencyjny 06-12 0033 działki nr: 16/1; 16/5; 16/9; 16/10. Odcinek przebiega przez tereny zwartej zabudowy miejskiej mieszkalnej i usługowej.

3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu

Remont / wzmocnienie nawierzchni drogi powiatowej nr 1511W obejmuje odcinek drogi zlokalizowany w m. Milanówek ul. Nowowiejska, od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 ul. Królewską w m. Milanówek do skrzyżowania z drogą gminną ul. Książenicą w Milanówku. Zaprojektowano wykonanie wymiany nawierzchni istniejącej jezdni, poprzez wykonanie frezowania korekcyjnego i ułożenie siatki wzmacniającej z geosyntetyku o wytrzymałości min. 80kN/m oraz wykonania na jezdni i włączeniach w drogi boczne warstwy ścieralnej SMA11 o grubości po zagęszczeniu 5cm.

Projektant: