

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

1/2

Nazwa inwestycji:	Odbudowa nawierzchni drogi ul. Sowa w Świeradowie-Zdroju.	
Adres inwestycji:	ul. Sowa, dz. nr 21, AM-17, obr. Świeradów-Zdrój 6 59-850 Świeradów - Zdrój	
Inwestor:	Gmina Miejska Świeradów-Zdrój ul. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Robert Wieczorkowski Upr. nr 294/00/DOW; DOŚ/BO/0126/01	
Projekt sporządzono 15 marca 2016r.		

1.DANE OGÓLNE

- 1.1. Rodzaj i przeznaczenie obiektu : Odbudowa nawierzchni drogi ul. Sowiej w Świeradowie- Zdroju.
- 1.2. Inwestor : Gmina Miejska Świeradów-Zdrój
ul. 11-go Listopada 35
59-850 Świeradów-Zdrój
- 1.3. Adres inwestycji : ul. Sowiej, dz. nr 21, AM-17, obr. Świeradów-Zdrój 6
59-850 Świeradów - Zdrój
- 1.4. Projekt sporządzono : 15 marca 2016 r.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Remont odcinka ul. Sowiej od skrzyżowania z ulicą Myśliwską do skrzyżowania z drogą – dz. nr 38, polegający na:

- podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10 cm,
- wykonanie warstwy dolnej z kruszywa łamanego 0/63 mm, gr. 20 cm,
- wykonanie warstwy górnej z kruszywa łamanego 0/31,5 – gr. 15 cm,
- wykonanie warstwy wiążącej mineralno-bitumicznej – gr. 6 cm,
- wykonanie warstwy ścieralnej mineralno-bitumicznej – gr. 4 cm
- wykonanie nowych krawężników oporowych na ławie betonowej,
- wykonanie nowych nawierzchni zjazdów wraz z podbudową,
- wykonanie przepustu rurowego z PEHD przy skrzyżowaniu z ul. Orlą,
- wykonanie ścian oporowych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego.

3. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

- | | |
|---|------|
| A. Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem | Str. |
| B. Podbudowa z tłucznia kamiennego. | Str. |
| C. Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca. | Str. |
| D. Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna. | Str. |
| E. Krawężniki betonowe. | Str. |
| F. Pobocze utwardzone kruszywem łamanym. | Str. |
| G. Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem. | Str. |