



Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasałka

63-400 Ostrów Wielkopolski,
ul. Staroprzygodzka 25
Tel. 607 335 657, 505 281 941
ppidkasalka@gmail.com

Inwestor: **Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski**
Ul. Gimnazjalna 5
63-400 Ostrów Wielkopolski

Numer projektu: **835**

PROJEKT TECHNICZNY

Remont drogi gminnej nr 791153 Gutów

LOKALIZACJA: Gmina Ostrów Wielkopolski
Gutów dz. nr: 97, 118, 119,

mgr inż. Marcin Kasałka
Projektant branży drogowej

WKP/0305/POOD/11
Uprawnienia do projektowania w spe-
cialności drogowej

Data opracowania: styczeń 2023r.

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 591153P Gutów. Realizacja inwestycji obejmuje:

- Oczyszczenie istniejącej nawierzchni
- Wykonanie warstwy wyrównawczej
- Wykonanie warstwy ścieralnej
- Wykonanie poboczy z kruszywa
- Remont nawierzchni z kostki

1.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Droga gminna posiada jezdnię bitumiczną o szerokości ok. 3,0m, pobocza gruntowe, rowy drogowe i zjazdy. Nawierzchnia jest w złym stanie, posiada liczne pęknięcia siatkowe, wyboje, ubytki kruszywa i lepiszcza. Pobocza gruntowe są wyjeżdżone i pozapadane.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Początek opracowania przyjęto w miejscowości Gutów przy drodze powiatowej 5296P, koniec w miejscowości Gutów (Gutów Odbudowania). Prowadzone prace remontowe nie wprowadzają zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

1.4. Parametry techniczne.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| • Szerokość jezdni: 3,0m | • Długość: 1+320,07 |
| • Klasa drogi: L | • Kategoria ruchu: KR1 |

1.5. Konstrukcja nawierzchni

- Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70– gr. 4 cm
- Kationowa emulsja szybkorozpadowa
- Warstwa wyrównawcza z AC 16W 50/70– gr. zmienna
- Kationowa emulsja szybkorozpadowa
- Istniejąca nawierzchnia – oczyszczenie mechaniczne

1.6. Uwagi końcowe

- Wszelkie prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w oparciu o obowiązujące przepisy i normy pod nadzorem osób uprawnionych i przy zachowaniu przepisów BHP.
- Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac budowlanych jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym.
- Dopuszcza się korektę układu wysokościowego celem dowiązania do istniejących elementów zagospodarowania terenu: np. ścieżka, chodnik.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności ze stanem zastanym a dokumentacją projektowaną należy niezwłocznie powiadomić inwestora w celu ewentualnej korekty rozwiązań projektowych

.....
Projektant: mgr inż. Marcin Kasalka