



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: **826**

PROJEKT TECHNICZNY

Remont drogi gminnej nr 791154P Górzno - Górzeńko

LOKALIZACJA: Gmina Ostrów Wielkopolski
Górzno dz. nr 107
Biniew dz. nr 94

mgr inż. Marcin Kasałka <i>Projektant branży drogowej</i>	<i>WKP/0305/POOD/11</i> <i>Uprawnienia do projektowania w spe-</i> <i>cialności drogowej</i>	
mgr inż. Przemysław Nazarek <i>Asystent branży drogowej</i>		

Data opracowania: styczeń 2023r.

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 59115P Górzno – Górzeńko. Realizacja inwestycji obejmuje:

- Oczyszczenie istniejącej nawierzchni
- Wykonanie warstwy wyrównawczej
- Wykonanie warstwy ścieralnej
- Plantowanie poboczy
- Oczyszczenie rowów z profilowaniem dna i skarp
- Remont dróg gruntowych z materiału miejscowego

1.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Droga gminna posiada jezdnie bitumiczną o szerokości ok. 4,0m, pobocza gruntowe, rowy drogowe i zjazdy. Nawierzchnia jest w złym stanie, posiada liczne pęknięcia siatkowe, wyboje, ubytki kruszywa i lepiszcza. Rowy są zarośnięte trawą. Pobocza gruntowe są wyjeżdżone i pozapadane.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Początek opracowania przyjęto w miejscowości Górzeńko, koniec w miejscowości Górzno. Prowadzone prace remontowe nie wprowadzają zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

1.4. Parametry techniczne.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| • Szerokość jezdni: 4,0m | • Długość: 2+560,00 |
| • 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