

„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”

OPIS TECHNICZNY

„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”

Inwestor: Gmina Chrzanów, Al. Henryka 20, 32-500 Chrzanów

Autor opracowania: Zakład Budownictwa Lądowego. Projektowanie, nadzór,
wykonawstwo Zdzisław Kogut, ul. Fabryczna 6, 41-703 Ruda Śląska

Spis treści

1. Podstawa opracowania	3
2. Cel i zakres opracowania	3
2.1 Zakres robót	4
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
5. Dokumentacja fotograficzna.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

1. Podstawa opracowania

- Mapa pogładowa z zaznaczonym obszarem prac- Załącznik 1.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518).
- Dokumentacja fotograficzna.
- Wizja w terenie wykonana przez projektanta.

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej w miejscowości Pogorzycze, gmina Chrzanów, zlokalizowanej na terenie działek drogowych o numerach 902, 864/1jedn. Ewid Chrzanów- obszar wiejski, obręb Pogorzycze

Teren inwestycji leży na terenie gminy Chrzanów, województwo małopolskie, powiat chrzanowski. Droga przy ul. Zacisznej łączy się z drogą przy ul. Szymanowskiego oraz z ul. Dymną.

Zakres remontu nawierzchni obejmuje następujący odcinek drogi gminnej:

Odcinek drogi przy ul. Zacisznej o nawierzchni bitumicznej, długość odcinka 210 mb.



2.1 Zakres robót

Zakres robót na tym odcinku obejmuje:

- Roboty pomiarowe,
- Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową,
- Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno- bitumicznej z wbudowaniem mechanicznym 50kg/m² AC 11W,
- Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową,
- Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki AC 11S,
- Regulacja istniejących zasuw,
- Ścinanie poboczy wraz z wywozem i utylizacją gruntu,
- Wykonanie poboczy z kruszywa,

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga gminna przy ul. Zacisznej na analizowanym odcinku posiada różnorodną konstrukcję. Nawierzchnia drogi jest bitumiczna, z licznymi łatami. Brak poboczy. Na drodze występują liczne ubytki w nawierzchni. Przy zasuwach uzbrojenia podziemnego występuje zapadnięta konstrukcja nawierzchni. Szerokość drogi jest zróżnicowana. Droga ma szerokość zróżnicowaną od 3,00-3,50m. W drodze występuje uzbrojenie terenu w postaci instalacji wody oraz gazu. Zamawiający uzyskał pozytywne uzgodnienia branżowe.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Remont nawierzchni odcinka drogi gminnej ma na celu doprowadzenie tego odcinka do jednolitych parametrów szerokości i nośności nawierzchni.

Projektowane parametry drogi:

- klasa drogi KR3
- szerokość jezdni 4,00 mb

Miejsce połączenia nowej nawierzchni ze starą winno być wykonane poprzez nacięcie i umieszczenie pomiędzy taśmy spoinowej z włókna szklanego.

Do wykonania poboczy przyjęto odcinek 150mb o uśrednionej szerokości 30cm. Kruszywo ułożyć na poboczach o grubości 10cm

Wyregulować zasuwy instalacji wody do istniejącej nawierzchni w liczbie sztuk 9.

Po wykonaniu robót nawierzchniowych należy uporządkować teren wzdłuż odcinka drogi, w maksymalnym stopniu przywracając stan przed rozpoczęciem robót budowlanych.

5. Dokumentacja fotograficzna

„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”



„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”



„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”



„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”



„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”









„Remont nawierzchni asfaltowej przy ul. Zacisznej w Pogorzycach.”

