

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa zadania:	Remont cząstkowy dróg powiatowych powiatu dąbrowskiego poprzez likwidację zaniżeń nawierzchni jezdni na przepustach oraz likwidację przełomów
Adres inwestycji:	dz. nr 854 obręb 0001 Gręboszów dz. nr 126 obręb 0008 Lubiczko jednostka ewidencyjna 120403_2 Gręboszów dz. nr 111 obręb 0003 Kuzie dz. nr 650 obręb 0008 Świebodzin dz. nr 1007 obręb 0001 Bolesław dz. nr 562 0009 Tonia jednostka ewidencyjna 120401_2 Bolesław dz. nr 538 obręb 0001 Dąbrowa dz. nr 558 obręb 0003 Ruda jednostka ewidencyjna 120402_4 Dąbrowa Tarnowska – miasto dz. nr 331 obręb 0003 Gruszów Mały dz. nr 39 obręb 0005 Laskówka Chorąska dz. nr 1583 obręb 0008 Smęgorzów dz. nr 1 obręb 0010 Szarwark jednostka ewidencyjna 100402_5 Dąbrowa Tarnowska – obszar wiejski dz. nr 2450, 2105, 225/2 obręb 0001 Radgoszcz jednostka ewidencyjna 120406_2 Radgoszcz dz. nr 167 obręb 0004 Dąbrowica jednostka ewidencyjna 120407_5 Szczucin – obszar wiejski
Inwestor:	Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
Opracował:	

Luty 2024r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Cel i zakres opracowania
2. Dane techniczne remontowanych dróg
3. Opis zagospodarowania terenu
4. Zakres przewidzianego remontu
5. Uwagi końcowe
6. Informacje dla wykonawcy robót

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

rys. nr 1 LOKALIZACJA

SKALA 1: 25000

rys. nr 2 PRZEKROJE POPRZECZNE - likwidacja zaniżeń

SKALA 1:50

rys. nr 3 PRZEKROJE POPRZECZNE – likwidacja przełomów

SKALA 1:50

CZEŚĆ OPISOWA

1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest uproszczona dokumentacja techniczna na remont cząstkowy dróg powiatowych powiatu dąbrowskiego poprzez likwidację zaniżeń nawierzchni jezdni na przepustach oraz likwidację przełomów. Remont cząstkowy realizowany będzie na następujących drogach powiatowych:

- DP1304K relacji Gręboszów – Siedliszowice w miejscowości Gręboszów i Lubiczko,
- DP1311K relacji Zalipie – Kuzie w miejscowości Kuzie,
- DP1312K relacji Bolesław – Ćwików w miejscowości Bolesław i Świebodzin,
- DP1306K relacji Bolesław – Tonia – Bolesław w miejscowości Tonia,
- DP1321K relacji Dąbrowa Tarnowska – Sutków w miejscowości Dąbrowa Tarnowska i Gruszów Mały,
- DP1315K relacji Wielopole – Odporyszów – Breń w miejscowości Laskówka Chorąska,
- DP1328K relacji Dąbrowa Tarnowska – Smyków w miejscowości Szarwark,
- DP1323K relacji Czarkówka – Radgoszcz – Luszowice – Lipiny w miejscowości Radgoszcz,
- DP1318K relacji Szczucin – Suchy Grunt – Radwan w miejscowości Dąbrowica
- DP1320K relacji Gruszów Wielki – Smęgorzów w miejscowości Smęgorzów
- DP1322K relacji Dąbrowa Tarnowska – Radgoszcz w miejscowości Radgoszcz

Szczegółowo lokalizację robót objętych niniejszą dokumentacją projektową przedstawia rysunek nr 1 „Lokalizacja”.

2. DANE TECHNICZNE REMONTOWANYCH DRÓG:

- klasy dróg przewidzianych do remontu cząstkowego: L i Z
- kategoria ruchu: KR 2
- szerokość jezdni – 4,90 – 5,20 m
- szerokość poboczy: 0,50 - 0,75 m
- spadek poprzeczny jezdni dwustronny w kierunku poboczy: 2 %
- spadki na łukach: 2 % – 5%
- spadek poboczy: 6 %

3. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Planowane do remontu odcinki dróg powiatowych przebiegają w sąsiedztwie terenów zabudowanych, gruntów wykorzystywanych w sposób rolniczy, oraz terenów leśnych. Planowane do remontu odcinki dróg ujęte w niniejszym opracowaniu posiadają odwodnienie w postaci obustronnych rowów przydrożnych. Rowy nie posiadają umocnień dna ani skarp. Wzdłuż dróg zlokalizowane są pobocza o nawierzchni gruntowej lub nawierzchni z kruszywa.

4. ZAKRES PRZEWIDZIANEGO REMONTU:

1) Likwidacja zaniżeń:

Remont cząstkowy w zakresie likwidacji zaniżeń realizowany będzie na następujących drogach powiatowych:

- DP1304K relacji Gręboszów – Siedliszowice w miejscowości Gręboszów i Lubiczko,
- DP1311K relacji Zalipie – Kuzie w miejscowości Kuzie,
- DP1312K relacji Bolesław – Ćwików w miejscowości Bolesław i Świebodzin,
- DP1306K relacji Bolesław – Tonia – Bolesław w miejscowości Tonia,
- DP1321K relacji Dąbrowa Tarnowska – Sutków w miejscowości Dąbrowa Tarnowska i Gruszów Mały,
- DP1315K relacji Wielopole – Odporyszów – Breń w miejscowości Laskówka Chorąska,
- DP1328K relacji Dąbrowa Tarnowska – Smyków w miejscowości Szarwark,
- DP1323K relacji Czarkówka – Radgoszcz – Luszowice – Lipiny w miejscowości Radgoszcz,
- DP1318K relacji Szczucin – Suchy Grunt – Radwan w miejscowości Dąbrowica

Zakres robót przewidzianych do wykonania w ramach likwidacji zaniżeń obejmował będzie:

- Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni,
- Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowej,
- Skropienie emulsją asfaltową,
- Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W (warstwa wiążąca)
- Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S

Szczegółowo zakres robót dotyczący prac remontowych w zakresie likwidacji zaniżeń jezdni przedstawia załączony do niniejszej dokumentacji przedmiar robót oraz rysunek nr 2 „Przekroje poprzeczne – likwidacja zaniżeń”.

2) Likwidacja przełomów:

Remont cząstkowy w zakresie likwidacji przełomów realizowany będzie na następujących drogach powiatowych:

- DP1304K relacji Gręboszów – Siedliszowice w miejscowości Lubiczko,
- DP1320K relacji Gruszów Wielki – Smęgorzów w miejscowości Smęgorzów
- DP1328K relacji Dąbrowa Tarnowska – Smyków w miejscowości Szarwark,
- DP1315K relacji Wielopole – Odporyszów – Breń w miejscowości Laskówka Chorąska,
- DP1322K relacji Dąbrowa Tarnowska – Radgoszcz w miejscowości Radgoszcz

Zakres robót przewidzianych do wykonania w ramach likwidacji przełomów obejmował będzie:

- Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni,
- Rozebranie podbudowy z kruszywa,
- Wykonanie koryta pod nowe warstwy konstrukcyjne,
- Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa – stabilizacja z dowozu,

- Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego,
- Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P
- Skropienie emulsją asfaltową,
- Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W (warstwa wiążąca)
- Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S

Szczegółowo zakres robót dotyczący prac remontowych w zakresie likwidacji przełomów jezdni przedstawia załączony do niniejszej dokumentacji przedmiar robót oraz rysunek nr 3 „Przekroje poprzeczne – likwidacja przełomów”.

5. UWAGI KOŃCOWE:

Wszystkie prace należy wykonać według obowiązujących norm i przepisów oraz zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

Roboty w obrębie ewentualnego występowania urządzeń obcych należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności pod nadzorem właściciela urządzenia.

6. INFORMACJA DLA WYKONAWCY ROBÓT:

Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu - w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości, błędów lub wątpliwości interpretacyjnych należy natychmiast powiadomić Inwestora i Projektanta. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.

Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane tak, jakby były ujęte w obu.

W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to niezwłocznie Inwestorowi i Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Opracował: