

PT-WMGR INŻ. PAWEŁ URBAŃSKI
UL. BARTOSZA 32 A
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI

PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY

Nazwa zadania:	Remont drogi nr 5305P w miejscowości Skalmierzyce na odcinku długości 1224 m
-----------------------	---

Lokalizacja:	Jedn. ew. gmina Nowe Skalmierzyce obr. ew. Skalmierzyce 301702_5.0018 dz. 665; dz. 833; dz. 1124
---------------------	--

PT

Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 63-400 Ostrów Wielkopolski
------------------	---

Projektant:	Branża:	Data:	Podpis:
mgr inż. Paweł Urbański UAN.7342-42/91 WKP/BD/5341/01	drogowa	styczeń 2023	

Spis treści:

Część opisowa:

1. Dane ogólne.
2. Podstawa opracowania.
3. Zakres robót.
4. Konstrukcja nawierzchni.
5. Przedmiar robót.

Część rysunkowa:

3. Przekroje normalne w skali 1:50 rys. nr 3

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne:

1.1. Nazwa zadania:

Remont drogi nr 5305P w miejscowości Skalmierzyce na odcinku długości 1224 m

1.2. Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Staszica 1
63-400 Ostrów Wielkopolski

2. Podstawa opracowania:

- umowa z PZD w Ostrowie Wielkopolskim,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- uzgodnienia z Zamawiającym,
- wizja i pomiary uzupełniające w terenie,
- obowiązujące przepisy i normy.

3. Zakres robót:

Zakres robót obejmuje remont nawierzchni bitumicznej jezdni drogi nr 5305P w miejscowości Skalmierzyce na odcinku długości 1224 m.

Zakres prac obejmuje:

- sfrezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku od km 0+000 do km 1+1224,
- wykonanie warstwy wiążącej na odcinku od km 0+000 do km 1+224,
- wykonanie warstwy ścieralnej na odcinku od km 0+000 do km 1+224,
- wymianę części oznakowania pionowego,
- odtworzenie oznakowania poziomego,
- częściowa wymiana krawężników betonowych.

4. Konstrukcja nawierzchni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
- kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,5 kg/m²
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W śr. gr. 4 cm
- kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,5 kg/m²
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna po sfrezowaniu grubości 7 cm

Opracował:
mgr inż. Paweł Urbański
UAN.7342-42/91
WKP/BD/5341/01