

# Promesa Dofinansowania inwestycji z Rządowego Programu Inwestycji Strategicznych Nr Edycja 2/2022/7177/Polski Ład

Nazwa zadania: „**Przebudowa dróg powiatowych na terenach gmin: Marcinowice, Dobromierz, Jaworzyna Śląska, Świdnica (gmina wiejska)**”

Kwota Promesy: 10.640.000,00 zł

Całkowita kwota inwestycji: 11.489.950,32 zł

Części zadania:

## **Przebudowa drogi powiatowej nr 2924D na odcinku m. Borów**

Wartość zadania: 4.634.437,00 zł

Termin wykonania: do upływu 14 miesięcy od podpisania umowy

Wykonawca: Berger Bau Polska sp.zo.o. ul. Szczecińska 11 54-517 Wrocław

Umowa z dnia: 21.11.2022r.

## **Przebudowa nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 2902D na odcinku Pszenno - Kątki.**

Wartość zadania: 3.118.936,49 zł

Termin wykonania: do upływu 14 miesięcy od podpisania umowy

Wykonawca: Colas Polska sp. z o.o. ul. Nowa 49 62-070 Pałędzie

Umowa z dnia 21.11.2022r.

## **Przebudowa nawierzchni jezdni oraz przebudowę kanalizacji deszczowej drogi powiatowej nr 2880D w miejscowości Jaworzyna Śląska.**

Wartość zadania: 1.672.800,00 zł

Termin wykonania: do upływu 6 miesięcy od podpisania umowy

Wykonawca: Hypmar Hypta Mariusz Modłęcin 31 58-150 Strzegom

Umowa z dnia 18.11.2022r.

## **Przebudowa nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 2879D na odcinku Śmiałowice - Panków.**

Wartość zadania: 1.255.390,08 zł

Termin wykonania: do upływu 6 miesięcy od podpisania umowy

Wykonawca: Colas Polska sp. z o.o. ul. Nowa 49 62-070 Pałędzie

Umowa z dnia 21.11.2022r.

## **Przebudowa nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 2898D od Goli Świdnickiej w kierunku drogi krajowej nr 35.**

Wartość zadania: 808.386,75 zł

Termin wykonania: do upływu 6 miesięcy od podpisania umowy

Wykonawca: Colas Polska sp. z o.o. ul. Nowa 49 62-070 Pałędzie

Umowa z dnia 21.11.2022r.



**RZĄDOWY FUNDUSZ  
POLSKI ŁĄD  
PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH  
POWIAT ŚWIDNICKI**

Przebudowa dróg powiatowych na terenie gmin:  
Marcinowice, Dobromierz, Jaworzyna Śląska  
Świdnica(gmina wiejska)

**DOFINANSOWANIE: 10 640 000,00 zł**



**POLSKI  
ŁĄD**