

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 3.955	km km	3.955	
				RAZEM	3.955
2	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1000*0.3*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 150	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1000*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
5	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
10	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 150	t t	150.000	
				RAZEM	150.000
12	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3955*5.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20170.500	
				RAZEM	20170.500
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3955*5.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20170.500	
				RAZEM	20170.500
14	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3955*5.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20170.500	
				RAZEM	20170.500
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3955*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19775.000	
				RAZEM	19775.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 3955*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19775.000	
				RAZEM	19775.000
17	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 3955*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19775.000	
				RAZEM	19775.000
18	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3955*2	m <sup>2</sup>	7910.000	
				RAZEM	7910.000
19	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (UTWARDZONE POBOCZE) 7910	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7910.000	
				RAZEM	7910.000
20	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 7910	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7910.000	
				RAZEM	7910.000
21	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż dwóch tablic informacyjnych o wymiarach 1200 mm x 1800 mm (każda) na początku i końcu przebudowanego odcinka drogi. Tablice muszą być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 roku w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych. Każda tablica musi być zamontowana na 2 słupkach stalowych ocynkowanych (każdy słupek o długości 4,0 m), a słupki zabetonowane w podłożu. 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000

**MAPA ZASADNICZA**

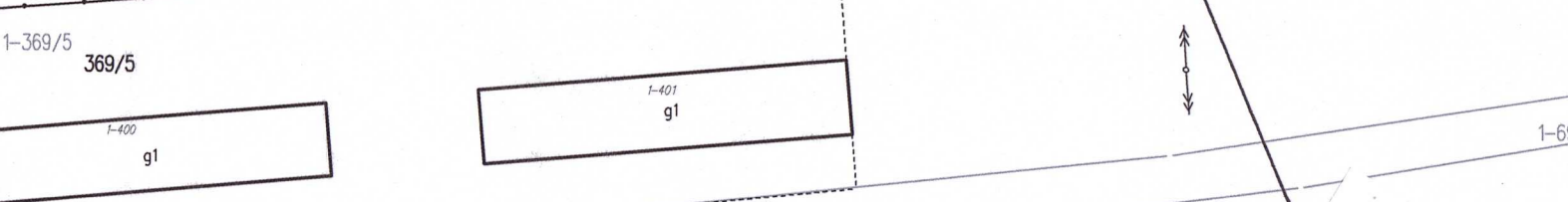
**Skala 1:1000**

Dane ewidencyjne nie spełniają wymagań rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz standardów technicznych

Województwo łódzkie  
Powiat radomski  
Gmina **KODARÓ**  
Obręb **DMENIN - SMOTRYSZÓW**

STAROSTA POWIATU RADOMSZCZAŃSKIEGO  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
PL.PZGIK.7454.  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
MAPA ZASADNICZA  
Nagrodzone zasobu z up. STAROSTY  
01 WRZ 2023  
Monika Władysław-Przednia  
Kierownik Wydziału Geodezyjnego  
Data wykonania kopii materiału zasobu

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
KM 6+440 - KM 10+395 (3955 m)



**POCZĄTEK OPRACOWANIA**  
KM 6+440

Investor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3935E DMENIN - SMOTRYSZÓW - WOLA MALOWANA		
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Broszkowski	SKALA	1:1000
		DATA	PAŹDZIERNIK 2023
		NR RYS.	1.1

# MAPA ZASADNICZA

Województwo łódzkie

Powiat radomszczański

Gmina KODRABY

Obwód SMOTRYSZÓW

WOLA MAŁOWANA

## Skala 1:1000

Dane ewidencyjne nie spełniają

wymogów rozporządzenia

Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii

z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie

ewidencji gruntów i budynków

oraz standardów technicznych

STAROSTA POWIATU RADOMSZCZAŃSKIEGO

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

PL-PZGK.7454

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

MAPA ZASADNICZA

Nazwa materiału zasobu

Z up. STAROSTY

D 1 WRZ. 2023

Data wykonania kopii

materiału zasobu

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

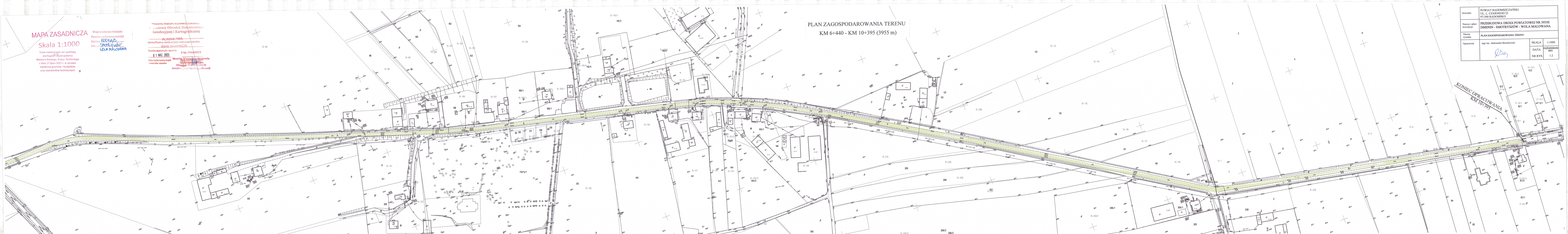
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU KM 6+440 - KM 10+395 (3955 m)

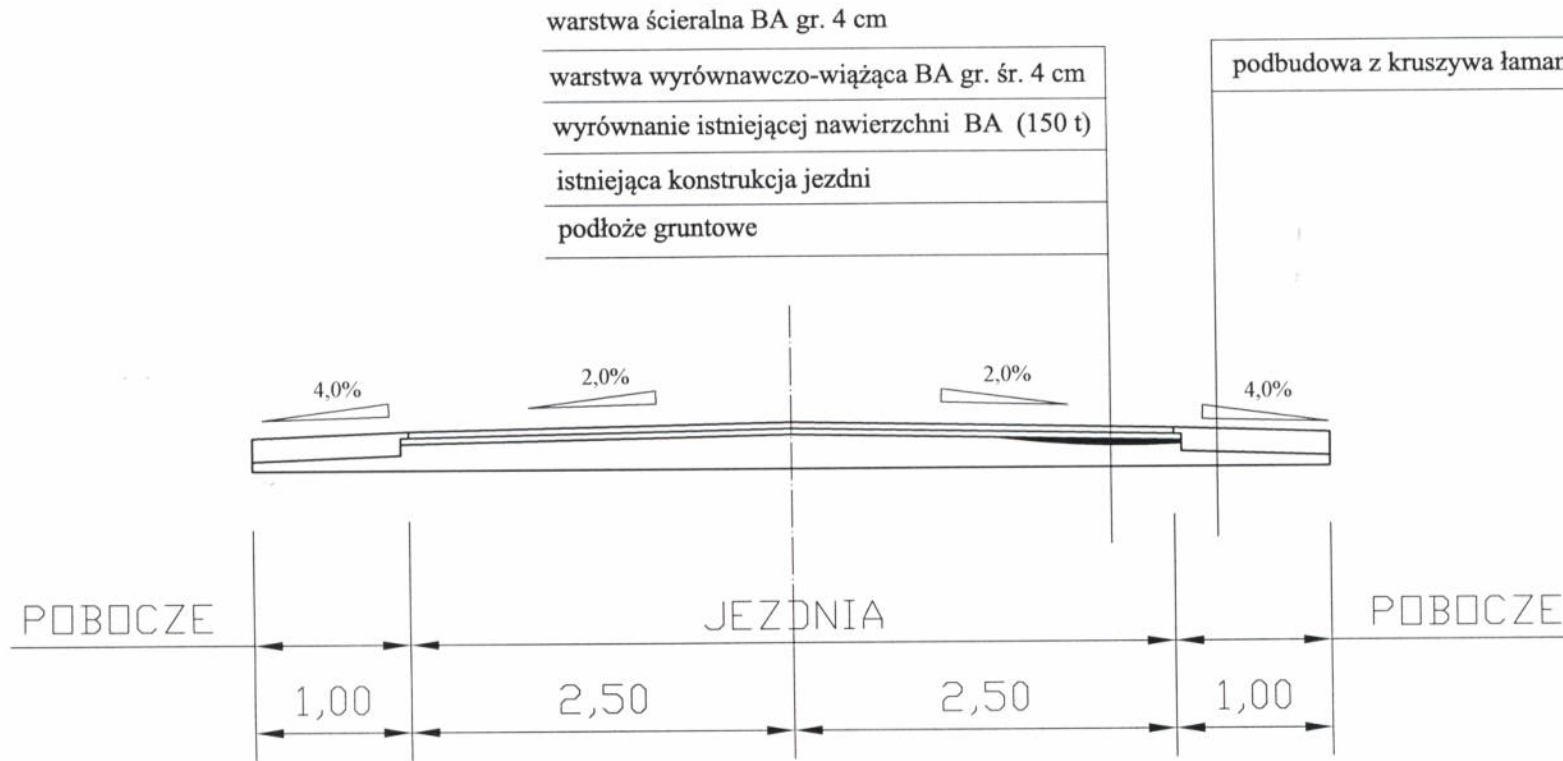


Investor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3935E DMENIN - SMOTRYSZÓW - WOLA MAŁOWANA		
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Brozkowski	SKALA:	1:1000
		DATA:	PAŹDZIERNIK 2023
		NR RYS.	1.2

KONIEC OPRACOWANIA  
KM 10+395

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPZRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY

KM 6+440 - KM 10+395 /3955 m/



Inwestor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3935E DMENIN - SMOTRYSZÓW - WOLA MALOWANA		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY /POPZRZECZNY/		
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski  <i>A. Brosz</i>	SKALA	1:50
		DATA	PAŹDZIERNIK 2023
		NR RYS.	2