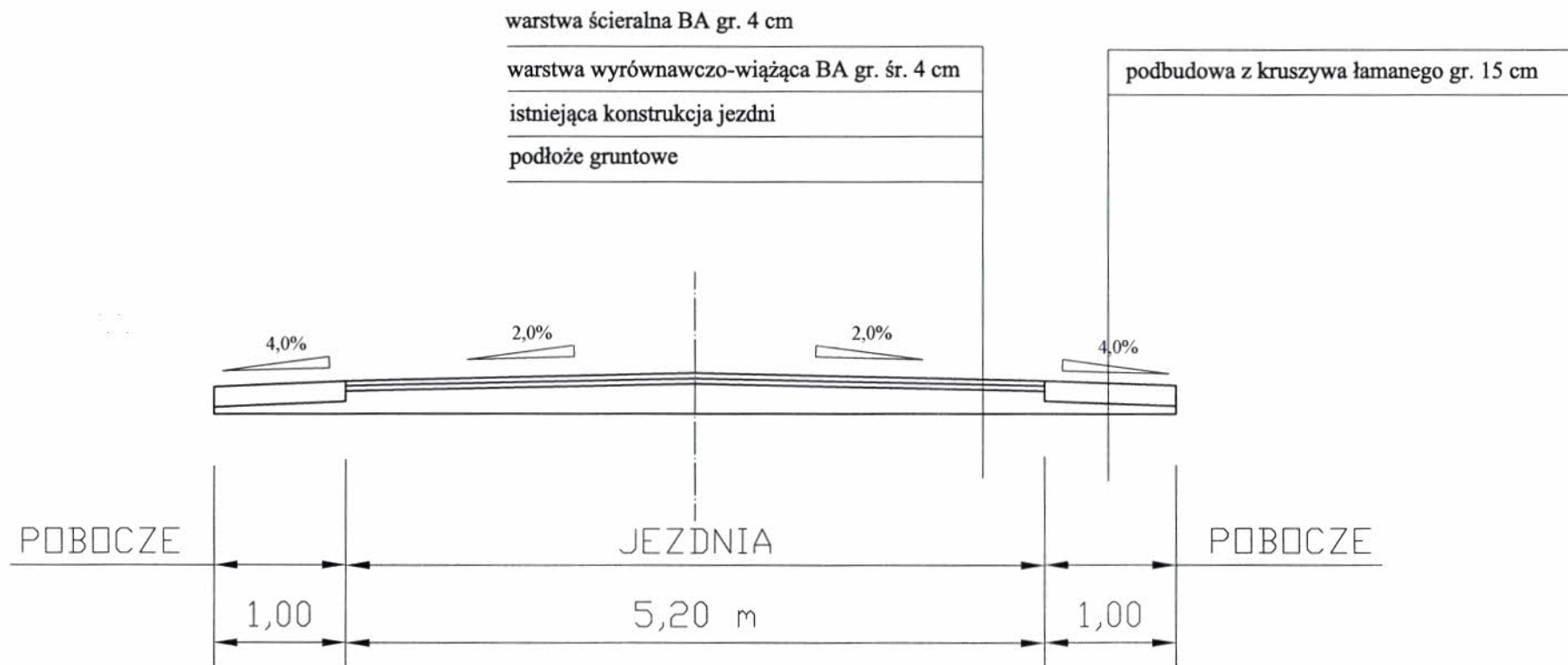


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.560	km km	 0.560	 0.560
				RAZEM	0.560
2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
5	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 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
7	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
9	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
10	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 3000	m ² m ²	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
11	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1150	m ² m ²	 1150.000	 1150.000
				RAZEM	1150.000
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (UTWARDZONE POBOCZE) 1150	m ² m ²	 1150.000	 1150.000
				RAZEM	1150.000
13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1150	m ² m ²	 1150.000	 1150.000
				RAZEM	1150.000

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 0.760	km km	0.760	
				RAZEM	0.760
2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 4350	m ² m ²	4350.000	
				RAZEM	4350.000
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4350	m ² m ²	4350.000	
				RAZEM	4350.000
4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 4350	m ² m ²	4350.000	
				RAZEM	4350.000
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4350	m ² m ²	4350.000	
				RAZEM	4350.000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 4350	m ² m ²	4350.000	
				RAZEM	4350.000
7	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 4350	m ² m ²	4350.000	
				RAZEM	4350.000
8	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 760*2	m ² m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (UTWARDZONE POBOCZE) 760*2	m ² m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 760*2	m ² m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

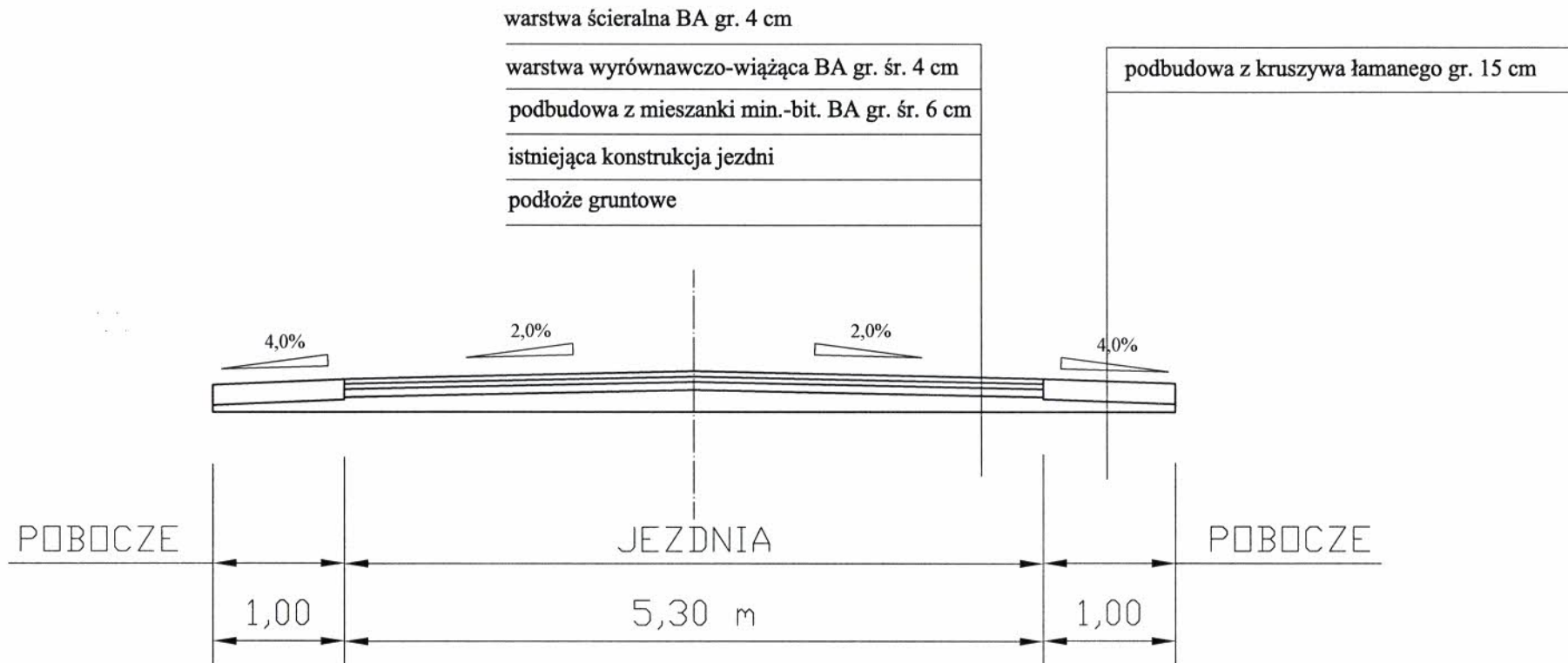
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.720	km km	0.720	
				RAZEM	0.720
2	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0.1	ha ha	0.100	
				RAZEM	0.100
3	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 10	mp mp	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
6	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
9	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
10	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 720*2	m ² m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (UTWARDZONE POBOCZE) 1460	m ² m ²	1460.000	
				RAZEM	1460.000
12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1460	m ² m ²	1460.000	
				RAZEM	1460.000

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY
DROGA POWIATOWA NR 3907E; KM 8+560 - KM 9+280 (720 m)



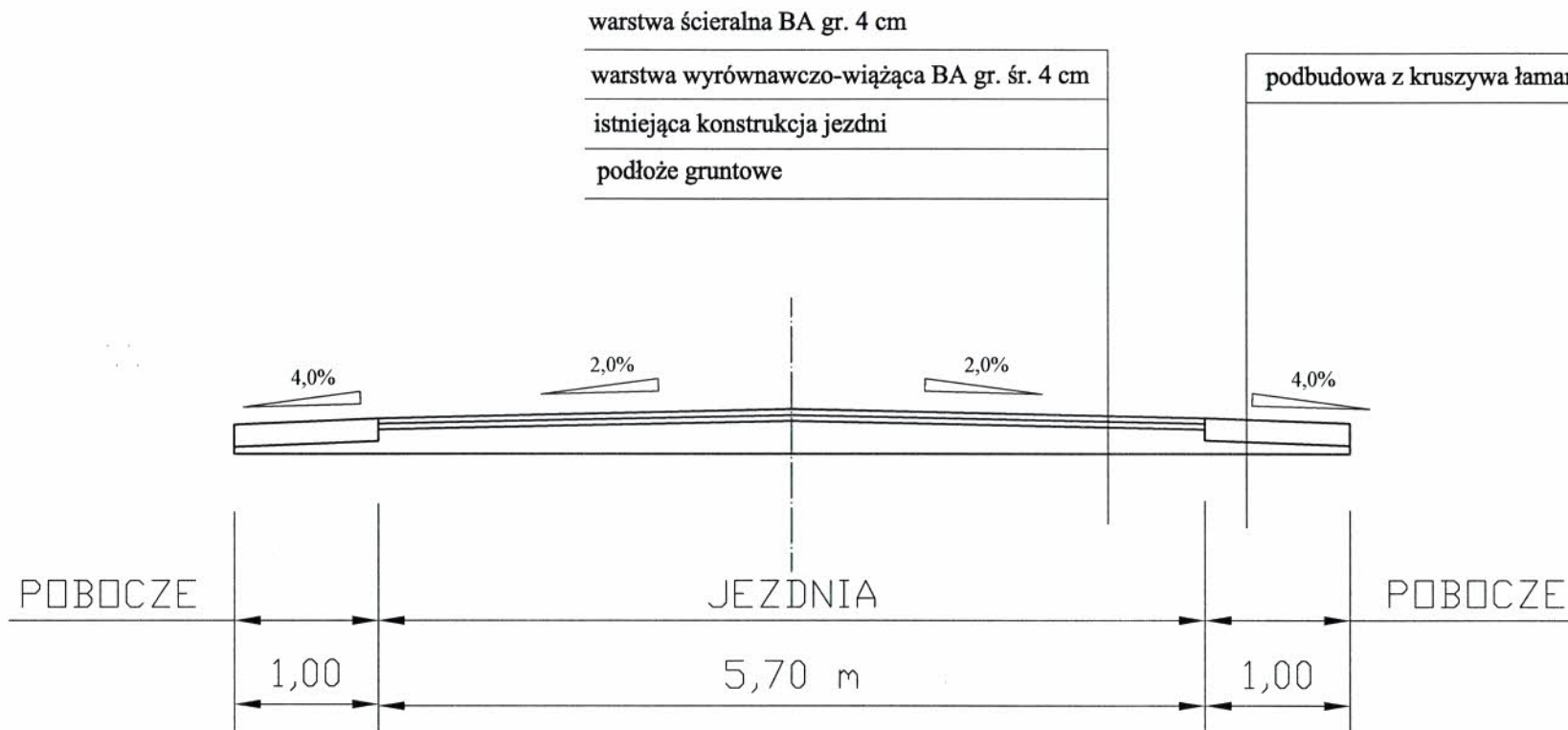
Inwestor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 3923E, 3907E i 3934E DROGA POWIATOWA NR 3907E ODC. CZECHOWIEC - GRODZISKO		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/		
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski <i>Aleksander Broszkowski</i>	SKALA	1:50
		DATA	SIERPIEŃ 2023
		NR RYS.	2.2

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY
DROGA POWIATOWA NR 3907E; KM 2+485 - KM 3+045 (560 m)



Inwestor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 3923E, 3907E i 3934E DROGA POWIATOWA NR 3907E W MIEJSCOWOŚCI PĄGÓW		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/		
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski <i>A. Broszkowski</i>	SKALA	1:50
		DATA	SIERPIEŃ 2023
		NR RYS.	2.2

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY
DROGA POWIATOWA NR 3923E; KM 4+226 - KM 4+986 (760 m)



Inwestor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 3923E, 3907E i 3934E DROGA POWIATOWA NR 3923E NA ODCINKU ŻYTNO - ZAŁAWIE		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/		
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski <i>AB</i>	SKALA	1:50
		DATA	SIERPIEŃ 2023
		NR RYS.	2.1

Mapa zasadnicza w postaci
rastrowo-wektorowej

Skala 1:1000

Dane ewidencyjne nie spełniają wymo-
gów rozporządzenia Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa
z dnia 29 marca 2001r. w sprawie
ewidencji gruntów i budynków
(t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 542 z późn. zm.)
oraz standardów technicznych

Województwo łódzkie

Powiat radomszczański

Gmina **WĄTNO**

Obręb **PĄGÓW**

MAPA POSTA POWIATU RADOMSZCZAŃSKIEGO
Biuletynu Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
809/3

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
MAPA SYTUACYJNA WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE

Nazwa materiału zasobu
03 LUT. 2023

Data wykonania kopii
Materiału zasobu

Organ
Monika Widawska-Przerada
PACOWICE

Organ
Oficjalny, jawny i podpisany
Geo osoby reprezentującej

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KM 2+485 - KM 3+045 (560 m)

POCZĄTEK OPRACOWANIA
KM 2+485

KONIEC OPRACOWANIA
KM 3+045

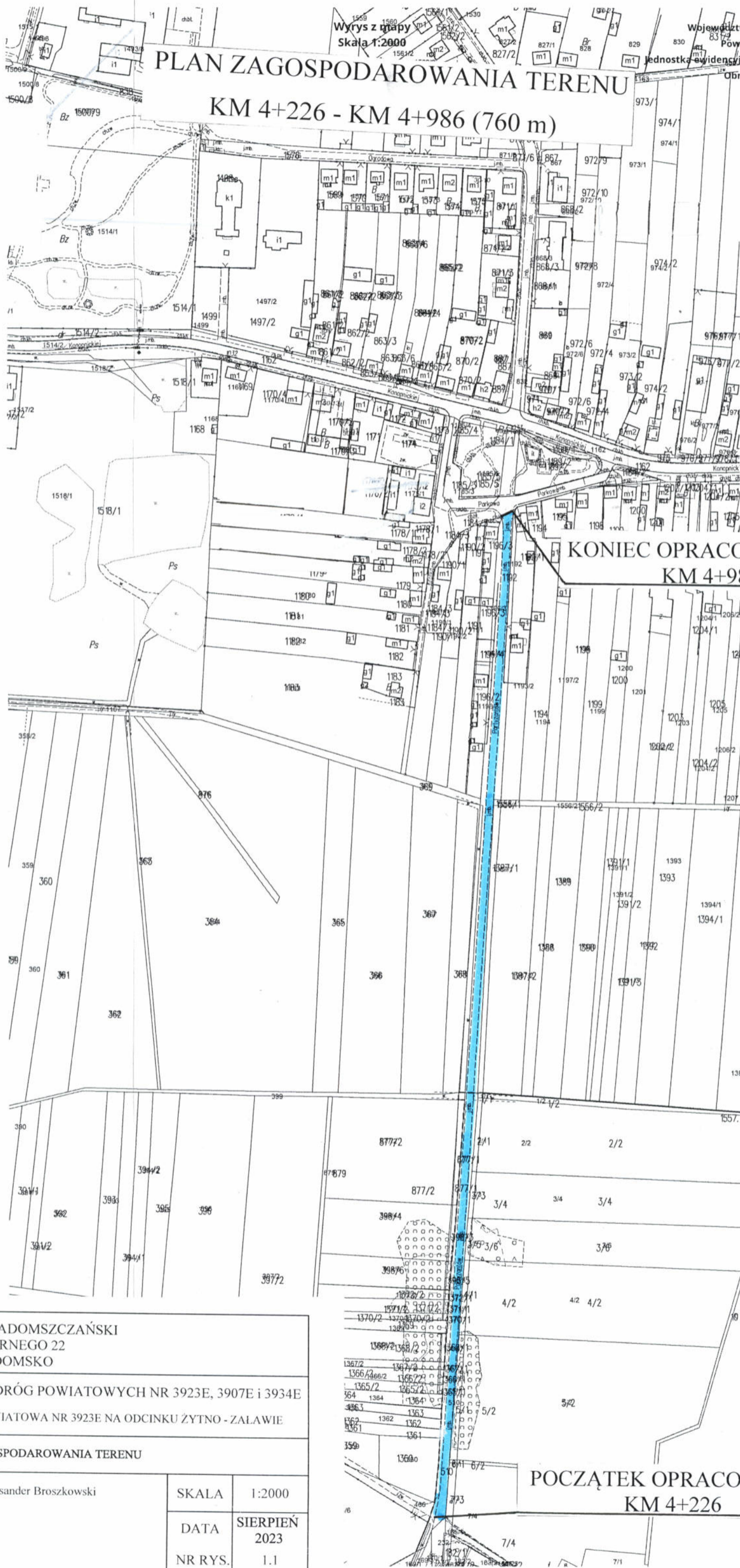
Inwestor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 3923E, 3907E i 3934E DROGA POWIATOWA NR 3907E W MIEJSCOWOŚCI PĄGÓW		
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski	SKALA	1:1000
		DATA	SIERPIEŃ 2023
		NR RYS.	1.2

Wyrz z mapy
Skala 1:2000

Województwo: łódzkie
Powiat: radomszczański
Jednostka ewidencyjna: GMINA ŻYTNO
Obręb: ŻYTNO

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KM 4+226 - KM 4+986 (760 m)



KONIEC OPRACOWANIA
KM 4+986

POCZĄTEK OPRACOWANIA
KM 4+226

Inwestor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres inwestycji	REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 3923E, 3907E i 3934E DROGA POWIATOWA NR 3923E NA ODCINKU ŻYTNO - ZALAWIE		
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski	SKALA	1:2000
		DATA	SIERPIEŃ 2023
		NR RYS.	1.1