

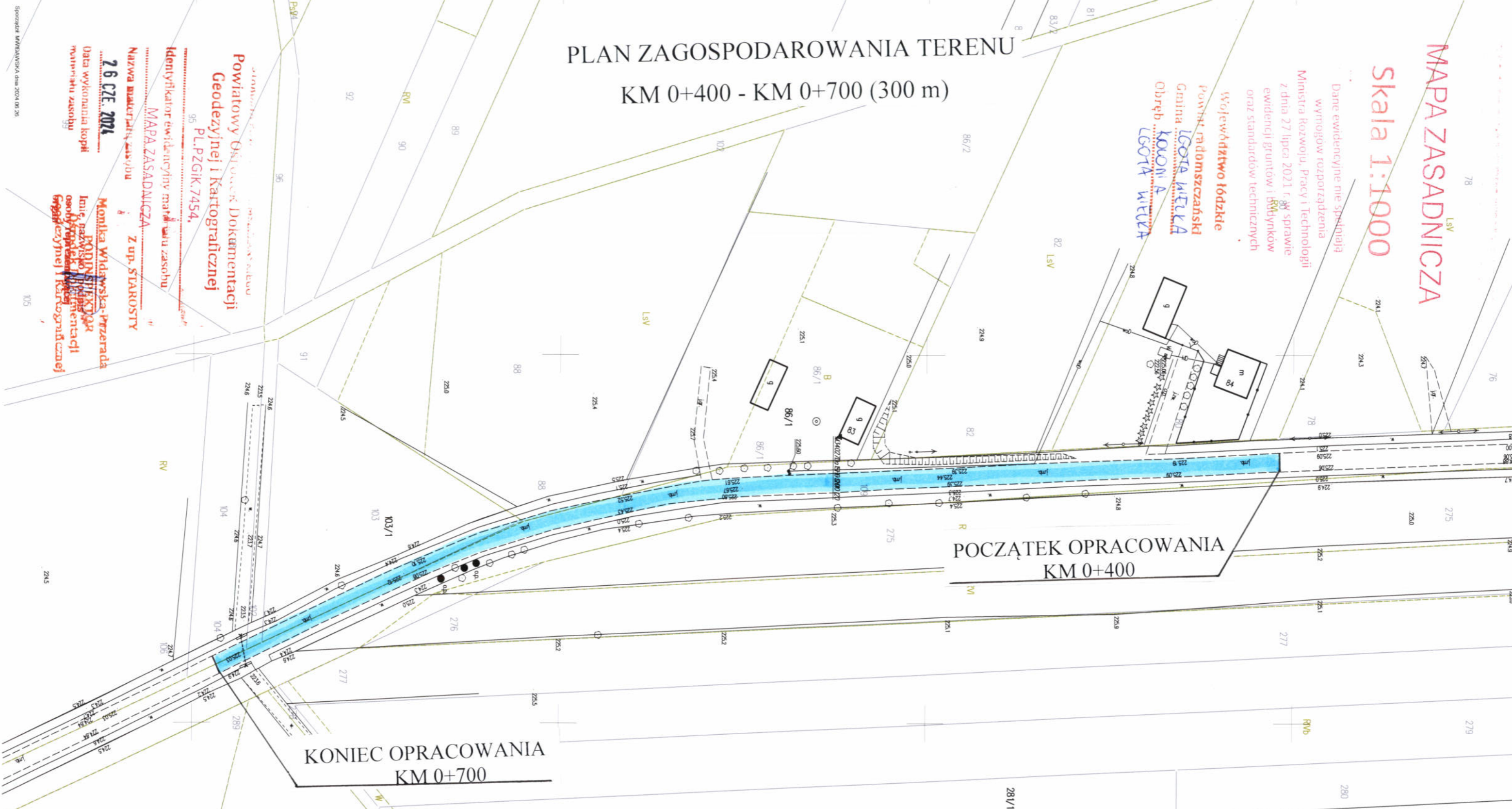
MAPA ZASADNICZA

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

Województwo łódzkie
Powiat radomszczański
Gmina LGOTA MIEŁKA
Obręb KOLONIA A
LGOTA MIEŁKA

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU KM 0+400 - KM 0+700 (300 m)



POCZĄTEK OPRACOWANIA
KM 0+400

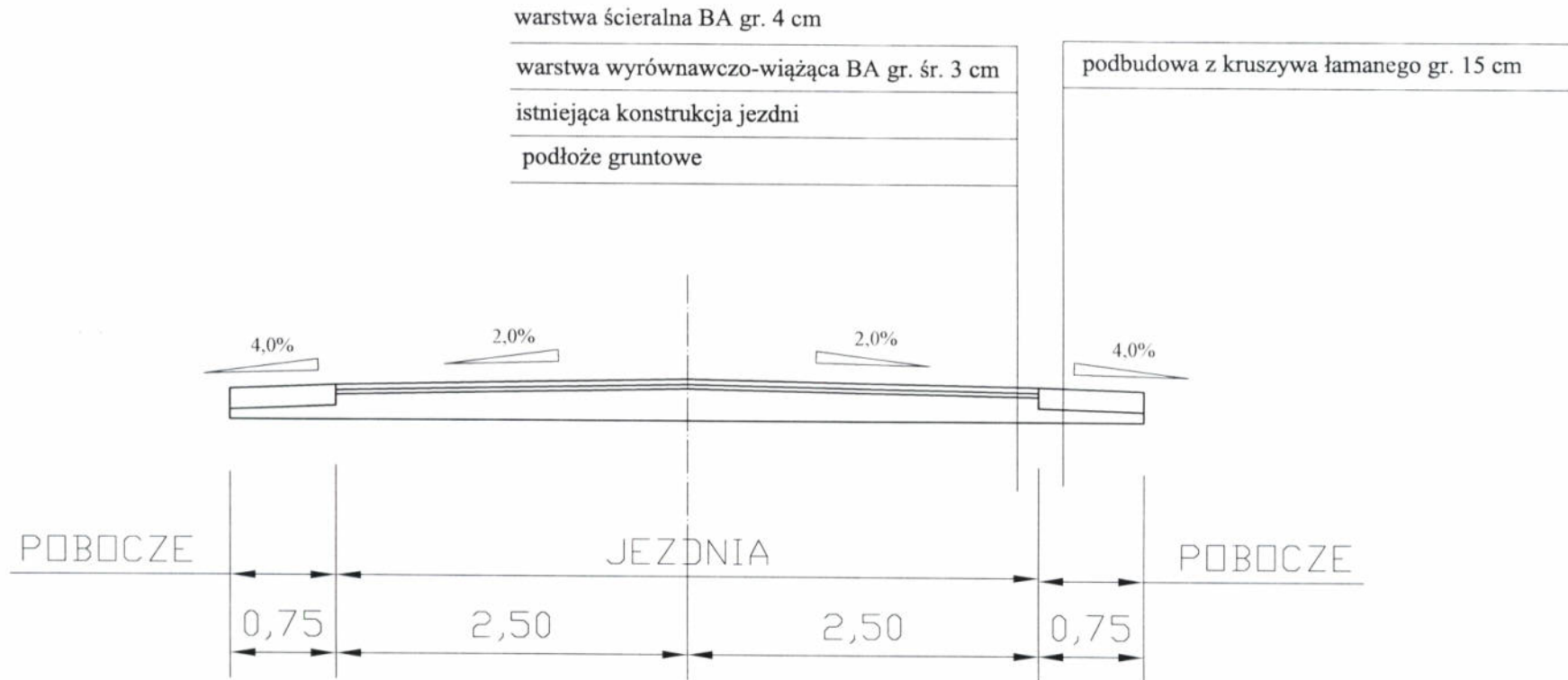
KONIEC OPRACOWANIA
KM 0+700

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| Inwestor: | POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO | SKALA | 1:1000 |
| Nazwa i adres inwestycji | PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3927E W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA LGOTA | DATA | CZERWIEC 2024 |
| Nazwa rysunku | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | NR RYS. | 1 |
| Opracował | mgr inż. Aleksander Broszkowski <i>ABW</i> | | |

Powiatowy Urząd Geodezyjny i Kartograficzny
Dokumentacja
PL.PZGIK.7454.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
MAPA ZASADNICZA
Nazwa struktur zasobu Z up. STAROSTY
26 CZE 2024
Data wykonania kopii
Powiatowy Urząd Geodezyjny i Kartograficzny
Miejscowość: Przerada
Powiat: Radomszczański
Gmina: LGOTA MIEŁKA
Obręb: KOLONIA A
Ewidencja gruntów i budynków

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY

KM 0+400 - KM 0+700 /300 m/



| | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| Inwestor: | POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO | | |
| Nazwa i adres inwestycji | PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3927E W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA LGOTA | | |
| Nazwa rysunku | PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ | | |
| Opracował | mgr inż. Aleksander Broszkowski <i>Abio</i> | SKALA | 1:50 |
| | | DATA | CZERWIEC 2024 |
| | | NR RYS. | 2 |

| 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 0.3 | km km | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 2 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 300*5.0 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 300*5.0 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 4 | KNR 2-31 0311-01 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0.75 300*5.0 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 300*5.0 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 6 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 300*5.0 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 7 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 300*5.0 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 8 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 300*2 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 9 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (UTWARDZONE POBOCZE) 300*2 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 10 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 300*2 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |