

PLAN RZECZOWY NA LATA 2014 -2020

Planowana inwestycje na rok 2014.

- 1) Przebudowa drogi powiatowej nr 1208C DW 377 – Przyny Szlacheckie od km 0+000 do km 2+250 – gmina Nowe.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (3+3) cm: $2250\text{mb} \times 3,5\text{m} = 7875\text{m}^2$
- elementy wykończeniowe.

- 2) Przebudowa drogi powiatowej nr 1209C Widlice – gr. woj. - Bochlin od km 8+700 do km 11+300, długości 2,6 km – gmina Nowe.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (3+3): $2600\text{mb} \times 3,0\text{m} = 7800\text{m}^2$
- elementy wykończeniowe.

- 3) Przebudowa drogi powiatowej nr 1257C Michale – Sartowice od km 13+276 do km 15+603, długości 2,327 km Etap II – gmina Świecie – wniosek do RPO 1.1.

Założenia:

- poszerzenia do 6,0m: 2327m^2
- nawierzchnia bitumiczna (4+4+4)cm: $2327\text{mb} \times 6,0\text{m} = 13962\text{m}^2$
- elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego (BRD), zatoki, odwodnienie etc.

- 4) Przebudowa drogi powiatowej nr 1005C Łązek – Tleń od km 24+363 do km 27+928, długości 3,565 km Etap II – gmina Osie – wniosek do NPPDL

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: $3565\text{mb} \times 5,0\text{m} = 17825\text{m}^2$
- elemnty BRD, zatoki autobusowe, chodniki etc.

- 5) Przebudowa drogi powiatowej nr 1286C Morsk – Świecie – Dworzysko od km 5+402 do km 9+497, długości 4,095 km – gmina Świecie – RPO dla WKP 5.6

Założenie:

- konstrukcja wykonana w technologii MCE.
- elementy BRD, zatoki autobusowe, odwodnienie.

- 6) Przebudowa drogi powiatowej nr 1258C Czaple – Wiąg od km 2+332 do km 3+175, długość 0,843 km – gmina Świecie.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: $843\text{mb} \times 7,0\text{m} = 5901\text{m}^2$
- prace wykończeniowe (elementy BRD, odwodnienie).

- 7) Przebudowa dróg powiatowych nr 1282C Stążki – Gruczno w km od 4+320 do km 11+092, odcinek dł. 6,772 km oraz drogi nr 1277C Polskie Łąki - Pruszcz od km 2+450 do km 8+710 długości 5,740 km – wniosek do NPPDL

1282C 7+793 – 11+092 – gmina Pruszcz

1282C 4+320 – 7+793 – gmina Bukowiec

1277C 2+450 – 2+970 – gmina Bukowiec

1277C 2+970 – 8+710 – gmina Pruszcz

Założenia:

- poszerzenie do 5,0m: $11852\text{mb} \times 1,5\text{m} = 17778\text{m}^2$
- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm : $12512\text{mb} \times 5,0\text{m} = 62560\text{m}^2 \times 60\text{zł}$
- prace wykończeniowe (elementy BRD, chodniki, ścieżka, zatoki autobusowe)

8) Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1218C Nowe – Tryl – Wielki Lubień w miejscowości Wielki Lubień długości 0,650 km – gmina Dragacz.

9) Przebudowa drogi powiatowej nr 1268C Serock – Stronno od km 0+000 do km 1+790.

Założenia:

- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $1790\text{mb} \times 5,0\text{m} = 8950\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 8950m²
- prace wykończeniowe (elementy BRD).

10) Droga powiatowa nr 1238C Bramka – Kawęcin – Dąbrówka od km 0+000 do km 4+659, teren gminy Bukowiec – (droga gruntowa) do przekazania gminie Bukowiec.

11) Droga powiatowa nr 1238C Bramka – Kawęcin – Dąbrówka od km 4+659 do km 6+255, teren gminy Drzycim – (droga gruntowa dł. 1,596 km) do przekazania gminie Drzycim.

12) Przebudowa drogi powiatowej nr 1215C Wałkowiska – Jeżewo od km 0+000 do km 1+862 Etap I – do przekazania gminie Osie.

Założenia:

- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $1862\text{mb} \times 3,5\text{m} = 6\,517\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 6517 m²
- opaska z kruszywa:

13) Droga powiatowa nr 1226C Drzycim - Rówienica od km 0+000 do km 0+825, teren gminy Drzycim – (droga gruntowa) do przekazania gminie Drzycim.

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2014
32,494km

Łączna długość dróg powiatowych przekazanych do Gmin w 2014
8,942km.

Planowana inwestycje na rok 2015.

- 1) Przebudowa drogi powiatowej nr 1257C Michale – Sartowice od km 2+550 do km 13+276, długości 10,726 – Etap III na terenie gminy Dragacz – wniosek do NPPDL.

Założenia:

- poszerzenia do 6,0m: 10726m²
- nawierzchnia bitumiczna (4+4+4)cm: 10726mb x 6,0m = 64354m²
- elementy BRD, zatoki autobusowe, chodniki, odwodnienie.

- 2) Przebudowa dróg powiatowych nr 1282C Stążki – Gruczno w km od 0+000 do km 4+320, drogi powiatowej nr 1240C Bładzim – Łowin od km 9+412 do km 10+174, nr 1036C Szumiąca – Klonowo – Stążki od km 19+896 do km 26+008 wraz z budową ronda – wniosek do NPPDL

1282C	1+200 – 4+320 gmina Bukowiec
1282C	0+000 – 1+200 gmina Świekatowo
1240C	9+412 – 10+174 gmina Świekatowo
1036C	19+896 – 26+008 gmina Świekatowo

Założenia:

- poszerzenie do 5,0m: 10432mb x 1,5m = 15648m²
- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: 10432mb x 5,0m = 52160m²
763mb x 6,0m = 4578m²
- elementy BRD, zatoki autobusowe, rondo, etc.

- 3) Przebudowa drogi powiatowej nr 1231C Grupa – Górna Grupa od km 0+400 do km 2+503, długości 2,103 km – gmina Dragacz.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: 2103mb x 5,5m = 11565,5m²
- prace wykończeniowe (elementy BRD).

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2015
24,024km

Planowana inwestycje na rok 2016.

- 1) Przebudowa drogi powiatowej nr 1279C Bukowiec – Przysiersk od km 0+000 do 4+300 - gmina Bukowiec – wniosek Program Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016 - 2019

Założenia:

- poszerzenie do 6,0m: 4000m²
- nawierzchnia bitumiczna jezdni (4+4)cm: 4300mb x 6,0m = 25800m²
- prace wykończenie (wycinka drzew, elementy BRD).

- 2) Przebudowa drogi powiatowej nr 1242C Drzycim – Sulnówko – Świecie od km 0+400 do km 15+363 długości 6,689 km wraz z przebudową mostu w m. Wyrwa i budową ronda w km 15+792 (skrzyżowanie ul. Słowackiego /Sienkiewicza /Kościuszki) - wniosek Program Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016 - 2019

1242C 0+400 – 8+674 – gmina Drzycim
1242C 8+674 – 15+363 – gmina Świecie

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna jezdni (4+4)cm : 14963mb x 5,0m = 74815m²,
- prace wykończeniowe (elementy BRD, chodniki, zatoki autobusowe, etc)
- przebudowa mostu w m. Wyrwa,
- budowa ronda.

- 4) Przebudowa drogi powiatowej nr 1224C Płochocin – Bąkowo od km 2+100 do km 3+508 oraz drogi powiatowej nr 1222C od km 3+195 do km 3+844 – gmina Warlubie.

Droga 1224C, długość 1,408 km

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: 1408mb x 5,5m = 7744m²
- prace wykończeniowe (chodnik, elementy BRD).

Droga 1222C, długość 0,649 km

- poszerzenia do 5,0m: 1,5m x 649mb = 973,5m²
- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: 649mb x 5,0m = 3245m²
- prace wykończeniowe (elementy BRD).

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2016
21,320km

Planowana inwestycja na rok 2017.

- 1) Włączenie północno – zachodniej części Powiatu Świeckiego do planowanego węzła S5 w miejscowości Zbrachlin, wchodzący w skład korytarza TNT – **dofinansowanie UE**

Droga nr 1211C Tleń – Lniano od km 0+837 do km 3+699 wraz z przebudową mostu w m. Wierzchy – gmina Osie.

Droga nr 1211C Tleń – Lniano od km 3+699 do km 11+229 – gmina Lniano

Droga nr 1240C Bładzim – Łowin od km 0+000 do km 2+487 – gmina Lniano.

Droga nr 1240C Bładzim – Łowin od km 2+487 do km 9+412 oraz od km 10+174 do km 11+437, wraz z budową ronda w m. Szewno – gmina Świekatowo.

Droga nr 1240C Bładzim – Łowin od km 11+437 do km 14+299 - gmina Pruszcz.

Droga nr 1266C Droga 56 – Serock – Łowin – Zbrachlin od km 13+988 do km 22+448 – gmina Pruszcz.

Założenia:

Inwestycja przewiduje wyrównanie i wzmocnienie nawierzchni bitumicznej na długości 32,389 km przebiegającej przez cztery gminy, dodatkowo przewiduje się przebudowę obiektu mostowego w m. Wierzchy oraz budowę ronda w m. Szewno.

- 2) Przebudowa drogi powiatowej nr 1249C Jeżewo – Piskarki – Sulnowo od km 0+000 do km 4+845 , długości 4,845 na terenie gminy Jeżewo – **wniosek Program Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016 - 2019**

1249C 0+000 – 4+845 – gmina Jeżewo

1249C 4+845 – 9+181 – gmina Świecie

Założenia:

- nawierzchnia (4+4): $9181\text{mb} \times 5,0\text{m} = 45905\text{m}^2$
- prace wykończeniowe (chodnik, zatoki autobusowe, elementy BRD).

- 3) Przebudowa drogi powiatowej nr 1213C Osie – stacja kolejowa – Drzycim od km 4+979 do km 9+934, długości 4,955 - gmina Drzycim.

Założenia:

- nawierzchnia jezdni (4+4cm) - $4955\text{mb} \times 5,0\text{m} = 24775\text{m}^2$
- prace wykończeniowe (elementy BRD)

- 4) Przebudowa drogi powiatowej nr 1219C Nowe – Komorsk – Wielki Lubień 0+000 do km 4+968 – gmina Nowe.

Założenia:

- 0+000 do 4+968 odcinek drogi bitumicznej – jezdni 4,5 – 5,0m:
- nakładka (4+4) : $4968\text{mb} \times 4,5\text{m} = 22356\text{m}^2$
- prace wykończeniowe.

- 5) Przebudowa drogi powiatowej nr 1204C Granica woj. - Lipinki – Dąbrowa od km 18+937 do km 31+919 wraz z budową ronda w km 21+632 (skrzyżowanie z DW 238) - **wniosek Program Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016 - 2019**

1204C 18+937 – 24+487 – gmina Warlubie

1204C 24+487 – 31+919 – gmina Jeżewo

Założenia:

- nawierzchnia (4+4): $12982\text{mb} \times 5,0\text{m} = 64910\text{m}^2$
- prace wykończeniowe (chodnik, elementy brd), etc
- budowa ronda.

6) Przebudowa drogi powiatowej nr 1218C Nowe – Tryl – Wielki Lubień

Założenia:

- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $9272\text{mb} \times 5,0\text{m} = 46360\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 46360m^2
- prace wykończeniowe (chodnik, elementy brd).

7) Przebudowa drogi powiatowej nr 1214C Osie – Miedzno od km 0+000 do km 3+465 – gmina Osie.

Założenia:

- odcinek drogi gruntowej dł. 0,3 km: $300\text{mb} \times 5,0 = 1500\text{m}^2$
- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $3465\text{mb} \times 5,0\text{m} = 17\,325\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 17325m^2
- elementy brd, chodnik, odwodnienie, etc

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2017
72,876km

Planowana inwestycje na rok 2018.

- 1) Przebudowa drogi powiatowej nr 1277C Polskie Łąki – Pruszcz od km 0+000 do 2+450 – gmina Pruszcz.

Założenia:

- 0+000 do 2+450 odcinek drogi gruntowej – wykonanie pełnej konstrukcji, jezdnia 5,0m – 12250m²

- 2) Przebudowa drogi powiatowej nr 1269C Nieciszewo – Trzebień – Kotomierz od km 0+000 do km 2+541 - gmina Pruszcz.

Założenia:

- poszerzenie do 5,0m: 523mb x 2,0m = 1046m²
- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: 2541mb x 5,0m = 12705m²

- 3) Przebudowa drogi powiatowej nr 1212C Brzemiona – Drzycim od km 0+000 do km 8+477 – gmina Lniano – wniosek Program Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016 - 2019

1212C	0+000 – 2+558 – gmina Lniano
1212C	2+558 – 8+477 – gmina Drzycim

Założenia:

- poszerzenia do 5,0m na długości 5320: 1,5m x 5320mb = 7980m²
- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: 8477mb x 5,0m = 42 385m²
- warstwa ścieralna mikrodywanik (slurry seal): 42385m²
- chodnik w m. Sierosław dł. 800m.

- 4) Przebudowa drogi powiatowej nr 1270C Pruszcz – Trzebień od km 0+000 do km 2+946 – gmina Pruszcz.

Założenia:

- poszerzenie do 5,0m: 2946mb x 2,0m = 5892m²
- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: 2946mb x 5,0m = 14 730m²
- warstwa ścieralna mikrodywanik (slurry seal): 14730m²
- prace wykończeniowe (chodnik, elementy BRD).

- 5) Przebudowa drogi powiatowej nr 1254C Dolna Grupa – Michale od km 0+000 do km 3+552 – gmina Dragacz – wniosek Program Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016 - 2019

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm : 3552mb x 5,0m = 17760m²
- prace wykończeniowe (ścieżka, elementy brd).

- 6) Przebudowa drogi powiatowej nr 1220C Warlubie – Wielki Komórsk od km 0+000 do km 2+264 – gmina Warlubie.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: 2264mb x 5,5m = 12450m²

- prace wykończeniowe (elementy BRD).

7) Przebudowa drogi powiatowej nr 1262C Stacja kolejowa Bukowiec – DW nr 240 w km od 1+337 do 2+937 – gmina Bukowiec.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: $1600\text{mb} \times 5,0\text{m} = 8000 \text{ m}^2$

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2018
23,83km

Planowana inwestycja na rok 2019.

- 1) Przebudowa drogi powiatowej nr 1265C Świekatowo – Serock od km 0+000 do km 7+468 – gmina Świekatowo.

Założenia:

- warstwa wyrównawcza gr. śr. 6cm: $7468\text{mb} \times 5,0\text{m} = 37340\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 37340m^2
- prace wykończeniowe (chodnik, elementy BRD).

- 2) Przebudowa drogi powiatowej nr 1267C Wudzyn – Pruszcz od km 2+700 do km 8+160 – gmina Pruszcz.

Założenia:

- poszerzenie do 5,0m: $5460\text{mb} \times 1,5\text{m} = 8190\text{m}^2$
- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $5460\text{mb} \times 5,0\text{m} = 27\,300\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 27300m^2
- prace wykończeniowe (chodnik, elementy BRD) .

- 1) Droga powiatowa nr 1276C Tuszyny – Korytowo od km 0+000 do km 1+000, na terenie gminy Świekatowo - przekazać do gminy Świekatowo. Droga powiatowa nr 1276C Tuszyny – Korytowo od km 1+000 do km 4+475, na terenie gminy Bukowiec. - przekazać do gminy Bukowiec.

Założenia:

- wykonanie dywanika bitumicznego (4+4) na odcinku łącznie: $2,475\text{ km}$

- 4) Przebudowa drogi powiatowej nr 1234C Błędzim – Ostrowite od km 0+000 do km 1+910 – gmina Lniano.

Założenia:

- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $1910\text{mb} \times 5,5\text{m} = 10\,505\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 10505m^2
- elementy brd, chodnik, odwodnienie, etc.

- 5) Przebudowa drogi powiatowej nr 1256C Mniszek – Stare Marzy od km 0+000 do km 1+500 – gmina Dragacz.

Założenia:

- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $1500\text{mb} \times 3,5\text{m} = 5\,250\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 5250m^2 .

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2019
18,813km

Łączna długość dróg powiatowych przekazanych do Gmin w 2019
4,475km

Planowana inwestycja na rok 2020.

- 1) Przebudowa drogi powiatowej nr 1295C Topolno – Trzeciewiec od km 0+000 do km 4+529 – gmina Pruszcz.

Założenia:

- ze względu na złe warunki wodno – gruntowe zalecana technologia MCE
 $4529\text{mb} \times 3,5\text{m} = 15851,5 \text{ m}^2$
- prace wykończeniowe, odwodnienie, elementy BRD.

- 2) Przebudowa drogi powiatowej nr 1244C Dąbrówka – Biechowo od km 0+000 do km 4+675 oraz drogi powiatowej nr 1245C Biechówko – Biechowo od km 0+000 do km 0+675 – gmina Drzycim.

Założenia:

- poszerzenie do 5,0m: $1595\text{mb} \times 1,5\text{m} = 2392,5\text{m}^2$
- warstwa wyrównawcza gr. śr. 4cm: $5350\text{mb} \times 5,0\text{m} = 26750\text{m}^2$
- warstwa ściernalna mikrodywanik (slurry seal): 26750m^2 .

- 3) Przebudowa drogi powiatowej nr 1215C Wałkowiska – Jeżewo od km 1+862 do km 6+100, długości 4,238 km Etap II – gmina Osie.

Założenia:

- nawierzchnia bitumiczna (4+4)cm: $4238\text{mb} \times 5,5\text{m} = 23309\text{m}^2$
- elementy brd, chodniki, zatoki.

- 4) Przebudowa drogi powiatowej nr 1210C Wierzchy – Brzemiona od km 1+915 do km 3+600 – do przekazania gminie Lniano.

Założenia:

- przewiduje się zmianę konstrukcji jezdni z gruntowej na bitumiczną szerokości: 4,5m,
- długość odcinka 1,685 km.

Łączna długość przebudowanych dróg powiatowych w 2020
15,802km

Łączna długość dróg powiatowych przekazanych do Gmin w 2020
1,685km