

SPRAWOZDANIE Ocena stanu dróg za rok 2020

Drogi na terenie gminy Drohiczyn:

Ogółem długość dróg na terenie gminy (bez miasta) 103,04 km

nawierzchnie asfaltowe – 61,55 km

nawierzchnie żwirowe – 26,95 km

nawierzchnie gruntowe – 14,54 km

Ulice na terenie miasta Drohiczyn

Ogólna długość 15,24 km w tym: dróg żwirowych 3,21 km, bitumiczne 8,75 km, kostka brukowa 2,36 km, gruntowe 0,92 km

Drogi żwirowe i gruntowe wymagają dożwirowań, czyszczenia rowów, oraz prawidłowego profilowania. Większość dróg wymaga remontów. Ze względu na ograniczone środki w budżecie gminy modernizacja dróg jest ograniczona.

Inwestycje na drogach:

W roku 2020r. – zakończono zadania:

„Przebudowa drogi gminnej Śledzianów – Chechłowo na terenie Gminy Drohiczyn”
Wykonawcą była firma P.W. WIKRUSZ Adam Witkowski, z siedzibą 07-106 Miedzna, przy ul. Orzeszkowa 5. Koszt zadania 354 281,65 zł brutto

„Wykonanie interwencyjnego uzupełnienia korpusu dróg gminnych wraz z profilowaniem na terenie Gminy Drohiczyn w 2020 roku” Wykonawcą dla zakresu podstawowego i uzupełniającego była firma P.T.U. „ANNA” Marek Tarasiuk 17-300 Siemiatycze Klekotowo 3

Zamówienie podstawowe obejmowało:

– dostawa i wbudowanie 3 400 ton kruszywa naturalnego (0-40) z dodatkiem 30% kruszywa łamanego (0-31,5) wraz z profilowaniem,

– dostawa i wbudowanie 140 ton czystego kamienia łamanego – kliniec - (0 -31,5) wraz z profilowaniem

Za łączną cenę 115 890,60 zł (brutto)

Zamówienie uzupełniające obejmowało:

– dostawa i wbudowanie 1 019 ton kruszywa naturalnego (0-40) z dodatkiem 30% kruszywa łamanego (0-31,5) wraz z profilowaniem,

– dostawa i wbudowanie 19 ton czystego kamienia łamanego – kliniec - (0 -31,5) wraz z profilowaniem,

Za łączną cenę 33 490,56 (brutto)

Profilowanie dróg gminnych w ramach zadania: „Usługa profilowania dróg gminnych na terenie Gminy Drohiczyn w 2020 r”. Wykonawcą była firma P.T.U. „ANNA” Marek Tarasiuk 17-300 Siemiatycze Klekotowo 3. Koszt zadania 58 366,58 zł brutto.

INSPEKTOR
ds. zagospodarowania przestrzennego,
inwestycji i drogownictwa
mgr inż. Arkadiusz Żero