

Komunikat nr 6 z dnia 11.06.2018r.

dotyczący realizacji zadań pn.:

1. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1340R Bystrzyca - Nowa Wieś w km 3+800 - 4+100, 4+220 - 4+230, 4+600 - 5+160, 9+385 - 10+335 wraz z przebudową przepustów w m. Pstrągowa i Nowa Wieś" - wykonawca robót firma PDM Dębica,
2. „Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1340R Bystrzyca - Nowa Wieś w km 8+838 wraz z dojazdami w km 8+340 - 9+338 w m. Nowa Wieś" - wykonawca robót firma RBDiM Krosno.

W związku z realizacją ww. inwestycji, informuję, że:

1. W dniu 11.06.2018 r. przebudowywane są przepusty oznaczone numerami:

P-4 i P-5, w godz. od 08:00 do 17:00

Odcinki drogi w miejscach prowadzenia robót będą zamknięte dla ruchu kołowego.

2. W dniu 12.06.2018 r. w godz. od 8:00 do 17:00 w km 8+388 – 8+838 będą wykonywane roboty drogowe (*ozn. kolorem czerwonym*).

Powyższy odcinek drogi będzie zamknięty dla ruchu kołowego.

3. W dniu 12.06.2018 r. przewidziane są do przebudowy przepusty oznaczone numerami:

P-6 i P-7, w godz. od 08:00 do 15:00

Odcinki drogi w miejscach prowadzenia robót będą zamknięte dla ruchu kołowego.

4. W dniu 13.06.2018 r. w godz. od 8:00 do 17:00 w km 8+838 – 9+338 będą wykonywane roboty drogowe (*ozn. kolorem czerwonym*).

Powyższy odcinek drogi będzie zamknięty dla ruchu kołowego.

5. W dniu 14.06.2018 r. w godz. od 8:00 do 18:00 w km 3+800 – 4+100, 4+600 – 5+160 będą wykonywane roboty drogowe (*ozn. kolorem zielonym*).

Powyższe odcinki drogi będą zamknięte dla ruchu kołowego.

Planowane terminy wykonywania ww. robót mogą ulec zmianie, o czym będziemy informować na bieżąco za pośrednictwem poczty elektronicznej.

W zał. mapa sytuacyjna

Otrzymują:

1. DPS Babica,
2. KP PSP Strzyżów,
3. KPP Strzyżów,
4. OPD Strzyżów,
5. Sołtys Nowa Wieś,
6. Sołtys Pstrągowa Wola,
7. Starostwo Powiatowe w Strzyżowie,
8. Urząd Gminy w Czudcu,
9. RBDiM Krosno,
10. PDM Dębica,
11. a/a.

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W STRYŻÓWIE
38-100 Strzyżów, ul. Łukasiewicza 33
tel. (0-17) 2761932

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Strzyżowie
Chłob
mgr inż. Krzysztof Piękoś