



BUD-BAU OPOLE
Spółka z o. o.
ul. Jagiełły 39
45-920 OPOLE
e-mail : biuro@budbau-opole.pl
<http://www.budbau-opole.pl>

Tel.: +48 77 427 18 50
Fax: +48 77 469 15 91
e-mail: biuro@budbau-opole.pl

20007/P/001/07/DN

Opole, dnia 14.08.2020 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: „Przebudowa mostu drogowego w miejscowości Podbolesławiec nad rzeką Prosną – droga powiatowa nr 4510E”

Firma Bud-Bau Opole Sp. z o.o. informuje, że z dniem 31.08.2020r. zostanie wprowadzona organizacja ruchu na czas prowadzenia przebudowy mostu drogowego w miejscowości Podbolesławiec oraz przebudowy drogi powiatowej nr 4510E na długości 362 mb, polegająca na zamknięciu odcinka ww. DP 4510E. W czasie realizacji zadania wyznaczone zostaną objazdy:

- 1) ruch pojazdów o masie do 12t odbywać się będzie objazdami w obu kierunkach przez miejscowości Podbolesławiec – Siemianice – Chróscin – Bolesławiec – Podbolesławiec (drogami DP4510E – DP5699 – DK11 – DP5698 – DP4723E – DP4714E – D4510E),
- 2) ruch pojazdów ciężarowych o masie ponad 12t odbywać się będzie objazdami w obu kierunkach przez miejscowości Podbolesławiec – Opatów – Słupia pod Kępnem – Baranów – Kępno – Olszowa – Świba – obwodnica Wieruszowa – Klatka – Mieleszyn k. Wieruszowa – Piaski – Bolesławiec – Podbolesławiec (drogami DP4510E – DP5699 – DK11 – DW482 – DP4714E – DP4510E).


W załączeniu mapa z planowanym przebiegiem objazdu.

Przewidywany okres zamknięcia od 31.08.2020r. do 28.12.2020r.

W przypadku zmian okresu zamknięcia będziemy informować na bieżąco.

Za zaistniałe utrudnienia przepraszamy.

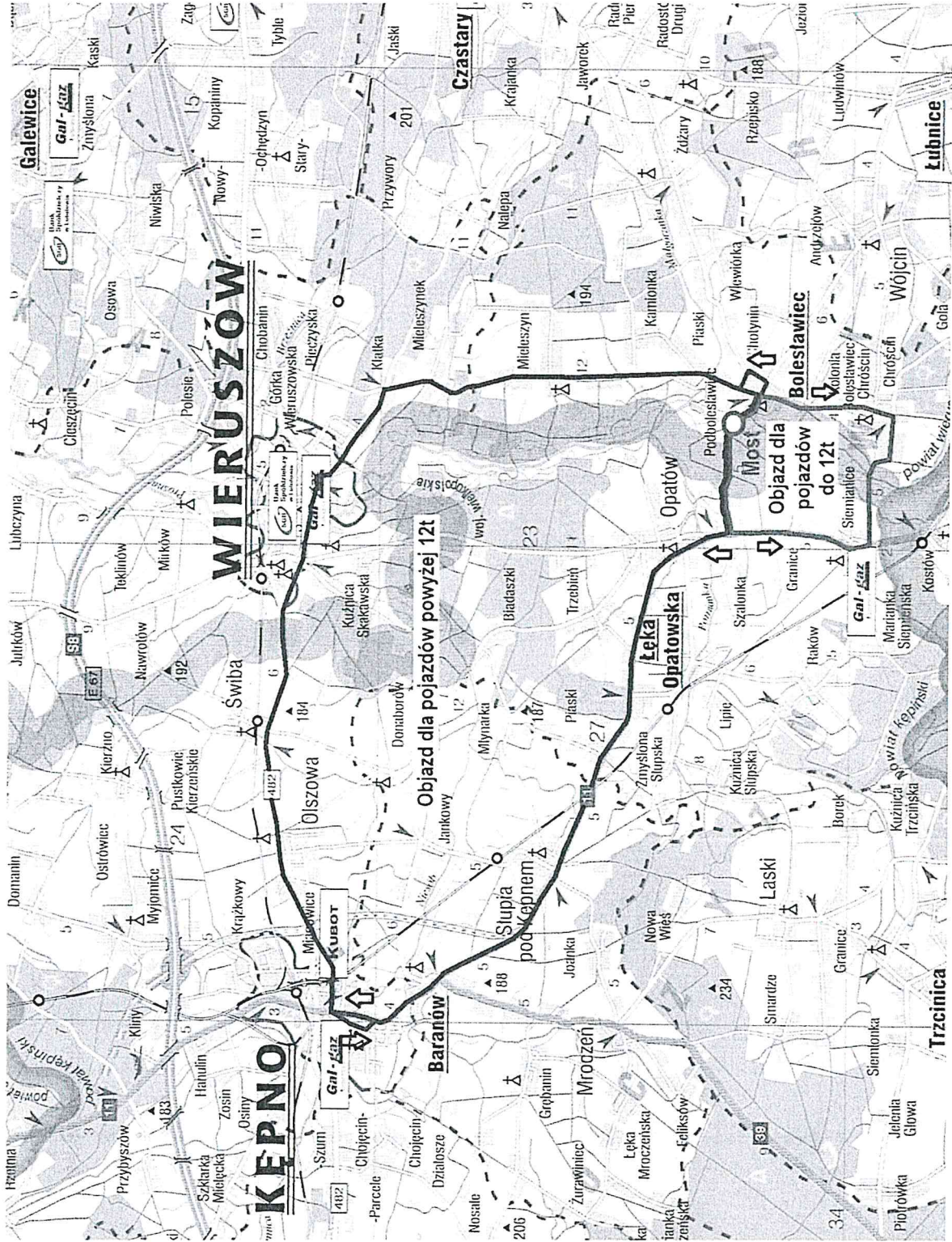
Z poważaniem

mgr inż. Grzegorz Soszyński

Prezes Zarządu

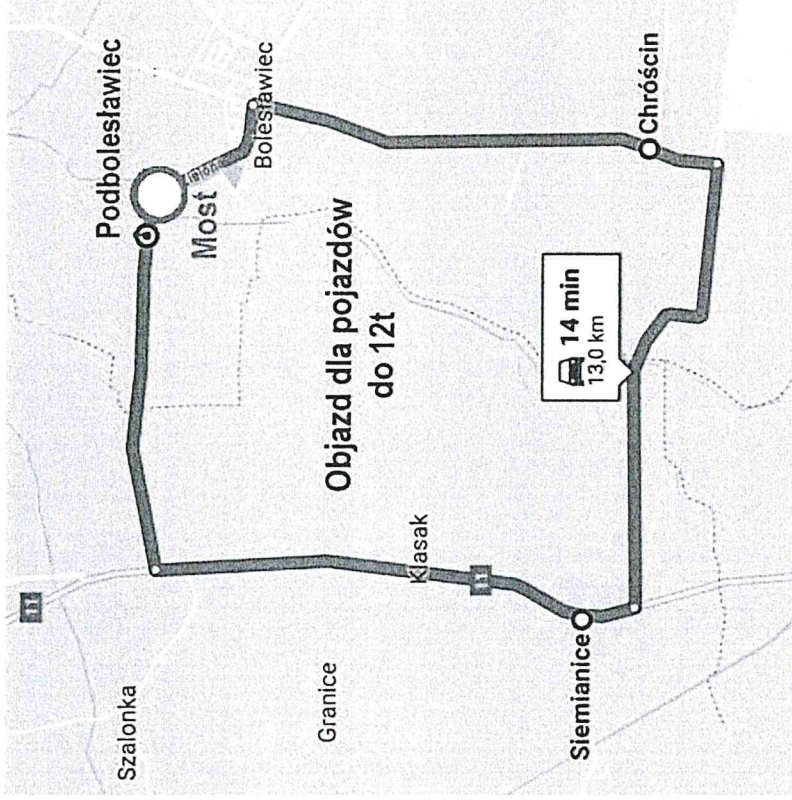
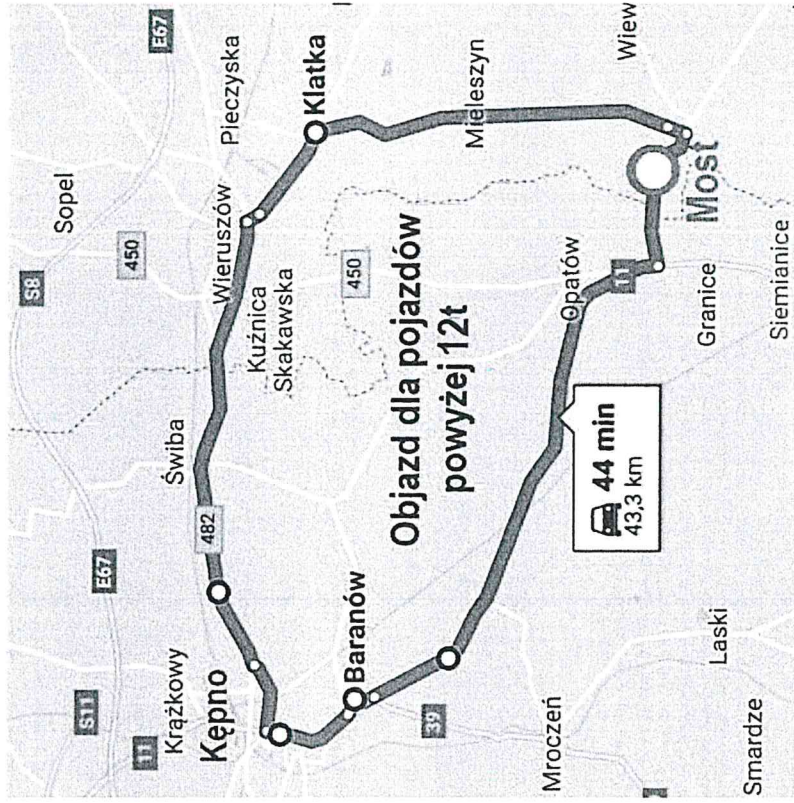
NIP: 754-26-38-607
REGON: 531611416
KRS: 000076724 Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Nr konta:
Bank Zachodni WBK S.A. : 77 1500 1575 1115 7002 9081 0000

Kapitał zakładowy: 100.000,00 PLN



Rys. GPI-POR/57/2019- 01 Mapa sytuacyjna



Rys. GPI-POR/57/2019- 02 Ogólny zarys objazdów z rozdzieleniem nośności powyżej j i poniżej 12t z odległościami i czasem przejazdu wg Mapy Google