



Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie

28-200 Staszów ul. Drogowców 4 NIP 866-14-59-610
Tel: 15 8643110; Fax: 15 8643619; Email: zdpstaszow@staszowski.eu,



DM 4. 466. 13 . 2023

Staszów, dnia 19.01.2023 r.

F.H.U. „KRESKA”

inż. Krzysztof Buczyński

ul. Moniuszki 20, 39 – 400 Tarnobrzeg

Stosownie do wniosku z dnia 18.01.2023 r., w sprawie wydania warunków przejścia i uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1067 T Stopnica – Oleśnica – Połaniec w m. Połaniec ul. Zrębińska wg załącznika mapowego, Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie wyraża zgodę na zaprojektowanie przedmiotowego przejścia pod drogą pod warunkiem:

- przejście poprzeczne pod drogą powiatową wykonać w technologii bezwykopowej-przewiert sterowany lub przeciskiem,
- przejście poprzeczne należy wykonać pod kątem prostym do krawędzi jezdni,
- kanalizację sanitarną należy umieścić na głębokości minimum 1,5m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej na całej długości pasa drogowego,
- komory przewiertowe zlokalizować poza pasem drogowym.

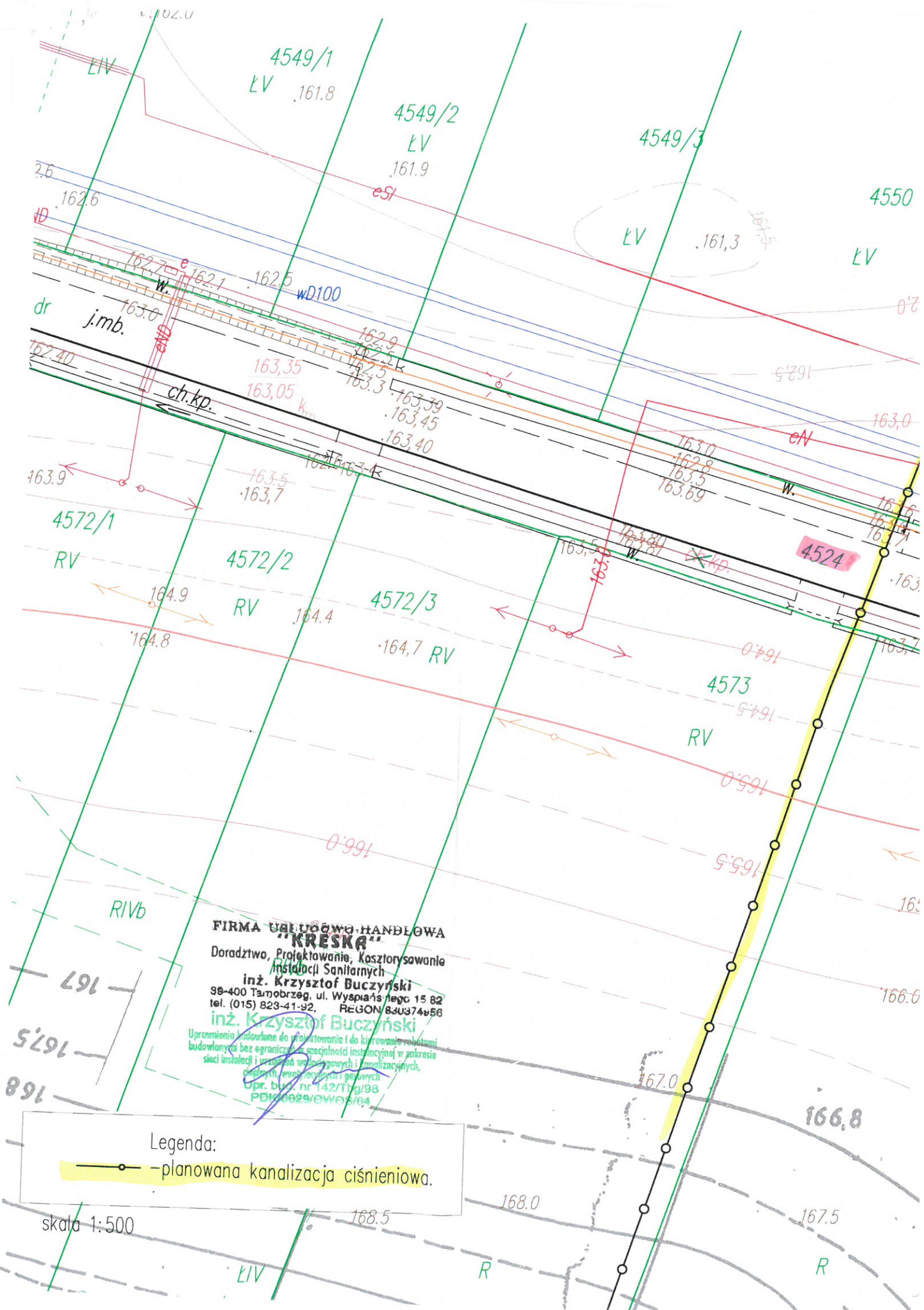
W celu uzgodnienia lokalizacji projektowanej kanalizacji sanitarnej należy wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

DYREKTOR

inż. Mirosław Bernyś

Otrzymują:

1. Adresat wraz z inf. dot. przetwarzania danych osobowych
2. a/a



FIRMA USŁUGOWO-HANDELOWA
"KRESKA"

Doradztwo, Projektowanie, Kasztorysowanie
Instalacji Sanitarnych

inż. Krzysztof Buczyński
98-400 Tarnobrzeg, ul. Wyspiańskiego 15 82
tel. (015) 823-41-92, REGON 830374056

inż. Krzysztof Buczyński

Upewnienie budowlane do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie
sieci instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych
Upr. bud. nr 142/Tbg/98
PBK 0029/ewo6/04

Legenda:

—○— planowana kanalizacja ciśnieniowa.

skala 1:500