

**Uchwała Nr 188/1253/2022**  
**Zarządu Powiatu Stalowowolskiego**  
**z dnia 22 czerwca 2022 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii do wniosku o ustalenie lokalizacji linii kolejowej dla zadania:**  
**Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla projektu pn.:**  
**„Prace na liniach kolejowych nr 25, 74, 78 na odcinku Stalowa Wola – Tarnobrzeg/Sandomierz-**  
**Ocice/Padew – prace projektowe”.**

Na podstawie art.32 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 528) oraz na podstawie 9o ust.3 pkt.4 ppkt i) ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1984 z późn. zm.) Zarząd Powiatu Stalowowolskiego uchwała co następuje:

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie wniosek o ustalenie lokalizacji linii kolejowej dla zadania: Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla projektu pn.: „Prace na liniach kolejowych nr 25, 74, 78 na odcinku Stalowa Wola – Tarnobrzeg/Sandomierz- Ocice/Padew – prace projektowe” pod warunkiem spełnienia uwag zawartych w piśmie Zarządu Dróg Powiatowych, znak: ZDP.410.3\_1.2022 z dnia 08.02.2022 r., stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Janusz Zarzeczny**  
Starosta Stalowowolski  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**  
w Stalowej Woli  
ul. Przemysłowa 6, 015844031  
37-404 Stalowa Wola  
REGON: 830413544

Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli  
ul. Przemysłowa 6, 37-404 Stalowa Wola  
tel. 25 864 46 71; zrip@stalowowolski.pl

ZDP.410.3\_1.2022

Stalowa Wola, 08.02.2022r.

**Voessing Polska Sp. z o.o.**  
**Oddział Kraków**  
ul. Siemomysła 39  
30-571 Kraków

Investor:

PKP PLK S.A.  
ul. Targowa 74  
03-734 Warszawa

ZDP w Stalowej Woli  
WYSTAWIŁO DNIA

L.dz. 30.11.08.02.2022

*Amigo*

Dotyczy: „Prace na liniach kolejowych nr 25, 74, 78 na odcinku Stalowa Wola – Tornobrzeg / Sandomierz – Ocice/Padew – Prace projektowe”

Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli w nawiązaniu do wniosku VP/KRA/6332/2021/10/800/MM z dnia 4.10.2021r. oraz otrzymanych korekt i uzupełnień planowanych rozwiązań pismami znak: VP/KRA/6332/2021/11/865/MM z dnia 30.11.2021r., VP/KRA/6332/2022/01/892/MM z dnia 4.01.2022r., VP/KRA/6332/2022/01/924/MM z dnia 31.01.2022r. opiniuje pozytywnie planowane rozwiązania pod warunkiem spełnienia n/w uwag:

- Na przebudowę dróg 1016R i 1015R w związku z inwestycją drogową wymagane jest zawarcie umowy pomiędzy Inwestorem, a Zarządcą drogi tj. Zarządem Powiatu Stalowowolskiego na podstawie art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zmianami) określającej warunki przebudowy dróg powiatowych.
- Przed rozpoczęciem prac na przejazdach kolejowo-drogowych PD km 013+053.00 (LK74) oraz PD km 015+551.20 (LK74) należy opracować projekty zmian stałej organizacji ruchu spełniające wymagania m.in. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2003 poz. 784), i przedłożyć zatwierdzone projekty w ZDP w Stalowej Woli.
- Zakończenia chodników wzdłuż drogi powiatowej należy dowiązać wysokoścnowo do powierzchni poboczy.
- Na przejeździe PD km 015+551.20 (LK74) po stronie prawej drogi powiatowej nr 1015R Jarniца – Zbydniów krawędź chodnika wyokrąglić łukiem na połączeniu z dojściem do peronu.
- Przyjęte rozwiązania związane z odwodnieniem na przejeździe PD km 013+053.00 (LK74) wymagają korekty, a wody opadowe z terenu przyległego do pasa drogowego drogi powiatowej tj. z terenu drogi manewrowej i miejsc postojowych nie mogą być wprowadzane w pas drogowy drogi powiatowej nr 1016R Kotowa Wola – Kęple Zaleszańskie. Na planowany wylot ze szczelnego systemu odwodnienia Inwestor winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne na budowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Inwestor: PKP PLK S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
3. a/a

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Stalowej Woli  
*mgr inż. Piotr Śliwiński*