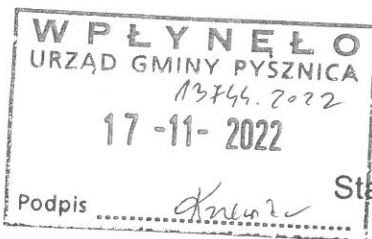


PREZYDENT MIASTA
Stalowej Woli



Stalowa Wola, dnia 15 listopada 2022 r.

PP.6733.9.2022.MS

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r, poz. 503 ze zm.)

PREZYDENT MIASTA STALOWEJ WOLI zawiadamia o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

pod nazwą: "**Budowa oświetlenia ulicznego mostu w Brandwicy nad rzeką San, w m. Stalowa Wola ul. Brandwicka i w miejscowości Brandwica ul. Władysława Reymonta**", na terenie działek ewidencyjnych nr: 939/5, 165/1, 166/4, 2/1, położonych w obrębie 0001 - Charzewice w Stalowej Woli oraz na terenie działek ewidencyjnych nr: 1, 278, 342/4, 342/10, 91/2, 277/4 277/2, położonych w obrębie 0001 - Brandwica gmina Pysznica, na rzecz: Gminy Pysznica, ul. Wolności 322, 37 - 403 Pysznica.

Stosownie do treści art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony osobiście lub przez pełnomocnika mogą w terminie 14 dni od dnia doręczenia obwieszczenia (zgodnie z art. 49 KPA doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia), zapoznać się z aktami sprawy w Wydziale Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta w Stalowej Woli, ul. Wolności 9 (pokój nr 22 na I-szym piętrze w godzinach pracy Urzędu tj. od 7³⁰ do 15³⁰).

W tym samym terminie stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Stalowej Woli.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Z up. Prezydenta Miasta

[Signature]
Barbara Kowal-Słotwińska
Naczelnik Wydziału
Planowania Przestrzennego