

**UZASADNIENIE DO  
UCHWAŁA NR 458/XXV/2026 RADY MIASTA PŁOCKA  
z dnia 28 maja 2026 r.**

**w sprawie uzgodnienia projektu realizacji inwestycji celu publicznego pn.: „Modernizacja linii kablowych 30 kV zasilających stację GPR-W przy ujęciu wody nad Wisłą” na dz. o nr ewid. 34, 35/1, 37, 36, 38/2, 2/16, 4/5 w obr. nr 8 (Śródmieście) oraz na dz. o nr ewid. 119, 120/1, 120/2, 121, 122 w obr. nr 3 (Maszewo)  
na terenie Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Jaru Rzeki Brzeźnicy.**

Podstawę prawną podjęcia uchwały stanowią przepisy ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, przepisy szczególne regulujące realizację inwestycji celu publicznego i ochronę środowiska oraz uchwała nr 524/XXX/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jaru Rzeki Brzeźnicy w Płocku.

Inwestycja pn. „**Modernizacja linii kablowych 30 kV zasilających stację GPR-W przy ujęciu wody nad Wisłą**” będzie polegała na remoncie dwóch istniejących doziemnych przyłączeniowych linii kablowych średniego napięcia wraz z kablami sterowniczymi i światłowodowymi. Przedmiotowa inwestycja jest bezpośrednio związana z obecnie trwającą wymianą kolektorów K2 ujęcia wody nad Wisłą do Zakładu Produkcyjnego Orlen S.A. Istniejące kable 30 kV eksploatowane są od 1990 r. w tym czasie uległy awarii aż 77 razy, średnio kilka razy w roku. Zły stan techniczny istniejących kabli oraz częstotliwość awarii nie gwarantują bezpieczeństwa procesowego. Brak zasilania pompowni wody nad Wisłą może całkowicie unieruchomić istniejące i nowo budowane instalacje produkcyjne Zakładu Produkcyjnego Orlen S.A. w Płocku.

W związku z powyższym przewiduje się wymianę istniejących linii zasilających stację GPR-W na nowe. Podjęcie niniejszej uchwały jest niezbędne dla umożliwienia realizacji inwestycji o znaczeniu strategicznym, zapewniającej ciągłość dostaw wody oraz funkcjonowanie infrastruktury przemysłowej. Planowana inwestycja stanowi realizację celu publicznego o charakterze ponadlokalnym. Zakres prac obejmuje wykonanie wykopów, usunięcie dotychczasowych kabli oraz ułożenie nowych linii kablowych 30 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. kablami sterowniczymi i światłowodowymi. Ze względu na konieczność zachowania ciągłości zasilania prace muszą być wykonane metodą odkrywkową, umożliwiającą etapową wymianę instalacji. W pierwszej kolejności zostanie wymieniona jedna linia zasilająca. Po jej uruchomieniu możliwa będzie wymiana drugiej linii. Wykop jest niezbędny do usunięcia starych kabli oraz zapewnienia trwałości i bezpieczeństwa nowej instalacji. Z uwagi na technologię wykonania prac metodą wykopu otwartego oraz konieczność realizacji poszczególnych etapów bezpośrednio na miejscu, brak jest możliwości zastosowania metod bezinwazyjnych, takich jak przewiert czy przecisk. Analiza możliwych rozwiązań wykazała brak realnych wariantów alternatywnych pozwalających na realizację inwestycji przy zachowaniu wymaganych parametrów technicznych oraz bezpieczeństwa eksploatacji.

Na potrzeby wykonania prac budowlanych przyjęto, że szerokość pasa technologicznego będzie wynosiła 15,65 m. w tym: pas o szerokość 0,65 m przeznaczony pod wykop na planowanej trasie kabli objęty wycinką, bufor 5 m po obu jego stronach objęty wycinką (z wyjątkiem drzew cennych wskazanych do zabezpieczenia) oraz dodatkowe 2,5 m po obu stronach w miejscach, w których wskazano drzewa do zabezpieczenia. Pozostałe drzewa i krzewy poza pasem technologicznym znajdują się w odległości pozwalającej na zachowanie ich w dobrej kondycji poprzez wprowadzenie odpowiednich zabezpieczeń. Na wskazanym terenie zinventaryzowano łącznie 360 drzew, z których bezpośrednia kolizja z inwestycją i wymaga wycinki 192 szt. Zgodnie z zarządzeniem nr 2765/2021 Prezydenta Miasta Płocka należy dokonać nasadzeń w liczbie 263 szt. drzew, a dodatkowo, z tytułu wycinki skupisk podrostu i zadrzewień, doliczono 20 szt. drzew, co łącznie daje 283 szt. drzew do nasadzenia w Zespole Przyrodniczo-Krajobrazowym Jaru Rzeki Brzeźnicy. Planowane działania zostały ograniczone do niezbędnego minimum, a przewidziane

nasadzenia kompensacyjne zrekompensują straty w zieleni.

Przedmiotowa inwestycja została pozytywnie zaopiniowana na posiedzeniu Zespołu w dniu 1 kwietnia 2026 r. do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym zgodnie z Zarządzeniem Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14 października 2021 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu ds. gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym (tekst jednolity w Zarządzeniu Prezydenta Miasta Płocka Nr 4268/2023 z dnia 30 maja 2023 r.). Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej oraz zapewnia ciągłość funkcjonowania zakładów przemysłowych, co ma istotne znaczenie dla lokalnej gospodarki i rynku pracy.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze § 4 ust. 2 uchwałą nr 524/XXX/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jaru Rzeki Brzeźnicy w Płocku przed rozpoczęciem planowanej inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, konieczne jest uprzednie uzgodnienie z Radą Miasta Płocka.

Realizacja inwestycji finansowana będzie ze środków inwestora i nie obciąży budżetu Miasta Płocka.

Uchwałą uzgodniono z Płocką Radą Działalności Pożytku Publicznego.