

druk nr

474

RADA DZIELNICY XVIII NOWA HUTA	
Wzrost dnia	2023-05-04
.....
.....

Projekt zarządu

**UCHWAŁA NR
RADY DZIELNICY XVIII NOWA HUTA**
z dnia

w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej i Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zadań inwestycyjnych planowanych przez Radę Dzielnicy XVIII Nowa Huta w latach 2021 - 2026.

Na podstawie § 3 pkt 1 oraz § 63 ust. 3 uchwały nr XCIX/1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 6711) Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwala, co następuje:

§ 1. Wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa o wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej i Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zmiany wysokości środków zadania inwestycyjnego Dzielnicy XVIII Nowa Huta wprowadzonego uchwałą nr XXXII/301/2021 z dnia 19 kwietnia 2021 zgodnie z niniejszą uchwałą:

2. Rozbudowa miejsc parkingowych os. Na Skarpie przy bloku nr 10, 11, 12 – zadanie wprowadzone do WPF i WPI

Rozbudowa miejsc parkingowych os. Na Skarpie przy bloku nr 10, 11, 12		
Zarząd Dróg Miasta Krakowa		
Cel zadania: budowa parkingu na os. Willowym		
Lata	Faza realizacji inwestycji	Kwota i źródło finansowania
2021	-----	0 zł
2022	Opracowanie koncepcji i rozpoczęcie opracowania dokumentacji projektowej	17 097 zł - środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
2023	Opracowania dokumentacji projektowej/ zakończenie	44 900 zł - środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
2024	Realizacja zadania/ rozpoczęcie realizacji	140 000 zł - środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
2025	Realizacja zadania/ realizacja	250 000 zł - środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
2026	Realizacja zadania/ zakończenie realizacji	254 000 zł - środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Uchwałę podejmuje się w związku z rozstrzygnięciem przetargu na opracowanie dokumentacji projektowej.

