

UMOWA UŻYCZENIA NR

zawarta w dniu 02/02/2022..... r. w Tłuszczu pomiędzy:

Andrzej Sienkiewicz,

Monika Sienkiewicz,

Albert Marchewka,

Beata Marchewka,

zwanymi w dalszej części umowy „BIORAĆCYMI”,

a

Gminą Tłuszcz z siedzibą w Tłuszczu, ul. Warszawska 10, 05-240 Tłuszcz, NIP 125-133-48-45, REGON 550668166 reprezentowaną przez:

Burmistrz Tłuszcza – Paweł Marcin Bednarczyk,

zwaną w dalszej części umowy „UŻYCZAJĄCYM” o następującej treści:

§ 1

Użyczający oświadcza, że jest posiadaczem samoistnym nieruchomości położonej w Gminie Tłuszcz, działki o numerze ewidencyjnym 276 obręb 0005 Franciszków.

§ 2

1. Użyczający zezwala Biorącemu na bezpłatne użyczenie fragmentu działki nr ewid. 276 obręb 0005 Franciszków na potrzeby dostępu do drogi publicznej we fragmencie wskazanym na załączniku graficznym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej umowy,
2. Za zgodność wykonania robót budowlanych z przepisami powszechnie obowiązującego prawa odpowiada Biorący, w tym za zgodność z Ustawą Prawo Wodne (Dz.U.2021.624 t.j. z dnia 2021.04.06).
3. Biorący zobowiązuje się do używania w sposób nie pogorszący stanu nieruchomości,
4. Wszelkie prace budowlane wymagają uzgodnienia z Użyczającym, przepust na rowie wykonać z rur PE-HD SN8 średnicy minimalnie fi 40cm.

§ 3

1. Umowę Użyczenia zawiera się na okres **od 01.02.2022 r. do dnia 01.02.2032r.**,
2. Biorący w dniu wygaśnięcia umowy zobowiązuje się zwrócić przedmiot użyczenia bez wezwań i w stanie nie pogorszonym, pomijając normalne zużycie.

§ 4

W sprawach nie objętych niniejszą umową mają w szczególności zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 5

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 6

Umowa niniejsza została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: dwa dla Użyczającego i jeden dla Biorącego.

BIORĄCY

Sieniemięć Adam
Monika Sieniemięć
Markus Albert
Berta Kamieńska

UŻYCZAJĄCY

BURMISTRZ

mgr inż. Paweł Marcin Bodnarczyk

Janusz Pagowski

radca prawny
WA-11720

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. infrastruktury Drogowej

mgr inż. Piotr Gotoś