



Powierzchnia terenu na dz 686/29
niezbędna do realizacji inwestycji
Ft= 1526m²; długość w osi 670 m;
szerokość -zmienna od 1.5m do 3.0m ;
Powierzchnia pasa montażowego
(niezbędnego na czas prowadzenia robót) Fm=2724m²

STAROSTA WADOWICKI
M1
Załącznik do decyzji pisma
nr NGK 6821.19.2023
z dnia 28.06.2023r.
mgr inż. Aleksandra Szczurek
Kierownik i Gospodarka Nieruchomościami

mgr inż. Aleksander Szczurek
upr. nr MAP/0330/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

LEGENDA:
UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:
- w - istniejąca sieć wodociągowa z przyłączami
 - k - istniejąca sieć kanalizacyjna
 - g - istniejąca sieć gazociągowa
 - t - istniejąca sieć teletechniczna (kablowa)
 - eN - istniejąca sieć energetyczna (kablowa)
 - - istniejące sieci energetyczne i teletechniczne (napowietrzne)

- ks200 - proj. rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej
- - proj. rozbudowa sieci kan. sanitarnej ciśnieniowej
- - zakres oddziaływania inwestycji
- - Powierzchnia pasa montażowego z zakresem oddziaływania (niezbędnego na czas prowadzenia robót)
- 686/29, 687/17 - granica działki
- nr ewid. działki

Pracownia Projektowo-Usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek 34-113 Brzeźnica ul. Łysa Góra 121			
Temat oprac. / obiekt:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNICA		
Lokalizacja, adres inwestycji:	Brzeźnica, obręb: 0003, jedn. ewid.: 121802_2, Gm. Brzeźnica	Faza proj.:	uzgodnienia do proj.
Inwestor:	Gmina Brzeźnica ul. Krakowska 109, 34-114 Brzeźnica	Skala:	1:1000
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny z zakresem inwestycji na mapie zasadniczej - arkusz 1	Nr rys.:	U-S1
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA	Projektował: mgr inż. Aleksander Szczurek Upr. nr MAP/0330/PWBS/16	Data:	09.2022r.
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Tel. kom. +48 505 329 874 e-mail: proj-is@wp.pl			