

Bydgoszcz, dn. 22.03.2022 r.

Starosta Bydgoski
Wydział Geodezji i Kartografii
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Znak sprawy: GK.6630.49.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 22.03.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	Kanał technologiczny, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć oświetleniowa, sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna - projekt zamienny do uzgodnienia GK.6630.174.2021
Lokalizacja:	Gmina: Osielsko, Obręb: Niemcz, ul. Aleksandra Doby, Leonida Teligi, Jerzego Kukuczki dz.: 51, 52/12, 52/14, 53/21, 53/33, 56/1, 56/27, 56/30, 66/1, 162/1
Wnioskodawca:	WAJRAK STANISŁAW ul. Okólna 6, 62-510 Konin
Projektant:	STANISŁAW WAJRAK Inne upr.: budowlane: GT.8346/II/1377
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.01.2022 r.
Charakterystyka:	Data uzupełnienia wniosku: 14.03.2022 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Mirosław Psarski
2	Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Andrzej Grycmacher
4	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci Nexera Sp. z o.o. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;	Andrzej Grycmacher