

Starosta Oławski
ul. 3 Maja 1
55-200 Oława

Oława, dn. 16.09.2020 r.

Znak sprawy: GK.6630.160.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 11.09.2020 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 2020 r. poz. 276 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PROJEKT SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
Lokalizacja:	Oława - gmina, Obręb: Marcinkowice, dz.: 169/16, 230/62, 571/1
Wnioskodawca:	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA "UNI-EKO" INŻ. RYSZARD BARANOWSKI ul. Józefa Cygana 4/317, 45-131 Opole
Inwestor:	GMINA OŁAWA pl. marsz. Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława
Przewodniczący:	RAFAŁ TROSKA - GŁÓWNY SPECJALISTA
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Oławie ul. 3 Maja 1 pokój nr 12
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.09.2020 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Trasa przebiegu projektowanych sieci jak w przedmiocie narady, nie koliduje z projektami sieci uzbrojenia terenu których usytuowanie zostało uzgodnione przez Starostę Oławskiego

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 463.124-1056, 463.124-1056, 463.124-1057, 463.124-1057, 463.124-1058, 463.124-1058.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie nie dotyczy PZD	Paweł Semenowicz
2	Veolia Zachód Sp. z o.o. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	OGP GAZ-SYSTEM Wrocław elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Wydano uzgodnienie OW-DL.404.464.2019.4	Michał Wieczorek

Dokument wygenerował(a): Rafał Troska, dn. 16-09-2020 09:44:44

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem