

Nakło nad Notecią, dn.29.12.2017 r.

Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 89-100 Nakło nad Notecią
 ul. Ks. Piotra Skargi 6
 NIP: 558-15-66-288

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.528.2017

Niniejszy odpis wydaje się na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, (Dz.U.2016.1629 t.j.) oraz Zarządzenia nr 45/14 Starosty Nakielskiego z dnia 21 lipca 2014 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa na dz. nr 1290, 1297, 1296/1, 1294/1, 1305/24, 1305/7, 1306, 1325, 1305/1, 1305/8, 1305/13, 1357, 1298, 1326, 1327, 1357 obręb Mrocza ul. Celtycka, Słowiańska, Piastowska
Wnioskodawca:	PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK ul. Topolowa 14, 89-100 Występ
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ul. Łobżenicka 11a, 89-115 Mrocza
Projektant:	PIOTR MŁYNAREK
Przewodniczący:	Beata Domagalska, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Ks. P. Skargi 6, 89-100 Nakło nad Notecią
Opłata nr:	528/17/1
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	06.11.2017
Rozp. narady:	20.12.2017
Zakończ. narady:	29.12.2017

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Realizując inwestycję zabezpieczyć przed zniszczeniem punkt szczegółowej osnowy poziomej nr 619617.1.1018 uwidoczniony na mapie kolorem zielonym– arkusz nr 1. W przypadku zniszczenia lub przesunięcia należy zlecić wznowienie punktu jednostce wykonawstwa geodezyjnego na koszt Inwestora.

Skład i stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Nakło	<p>1. W trakcie prowadzenia prac budowlanych w przypadku:</p> <p>a) zaistnienia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowanymi robotami budowlanymi,</p> <p>b) odkrycia kabli elektroenergetycznych w trakcie prowadzenia prac budowlanych</p> <p>c) zbliżenia się do urządzeń elektroenergetycznych w szczególności do urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem należy bezwzględnie wystąpić do RD Nakło o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.</p> <p>Dalszą pracę można kontynuować pod nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o. RD Nakło.</p> <p>Inwestor lub wykonawca prac budowlanych z 14-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień sieci elektroenergetycznej na mapie.</p> <p>2. W miejscu skrzyżowania istniejących elektroenergetycznych linii kablowych z projektowanym przyłączem/linią należy zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne.</p> <p>Wykonawca robót budowlanych rozpocznie prace od nałożenia rur na kabel elektroenergetyczny na całej odsłoniętej długości, w sposób opisany w punkcie 1 i zgodnie z obowiązującymi normami przepisami, przede zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego RD Nakło.</p>
2	Netia S.A w Bydgoszczy	Uzgodniono bez uwag.
3	Orange Polska S.A. w Bydgoszczy	Przedstawiciel należycie zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie.
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy	Uzgodniono bez uwag.
5	Wydział Architektury i Budownictwa	Uzgodniono bez uwag.
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Mroczy	Uzgodniono bez uwag.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (odpis +2egz. map z adnotacją)

2.a/a

z up. STAROSTY
Domagalska
 mgr inż. Beata Domagalska
 Inspektor