

ODPIS

**PROTOKÓŁ NR GK.IV.6630.257.2018**  
z narady koordynacyjnej w sprawie sytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017r. poz. 2101, j.t. z późn. zm.)

Przedmiot narady: **Kanalizacja deszczowa, sieć elektroenergetyczna.**

Położenie obiektu: **Otwock, ul. Pokojowa, obręb 244, 245, 247, 252**

Inwestor: **Miasto Otwock, ul. Armii Krajowej 5, 05-400 Otwock**


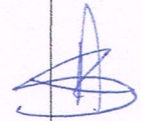
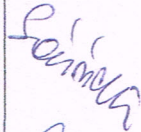
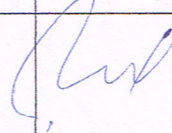
Wnioskodawca: „MM Projekt” Projektowanie i Konsulting w Inżynierii Lądowej Michał Michniewicz,  
ul. Krótka 7B lok.13, 05-400 Otwock

na wniosek z dnia 2018-08-16

Sposób przeprowadzenia narady: zebranie zainteresowanych podmiotów

Miejsce narady: Otwock, ul. Górna 13

**Przewodniczący narady:** Krzysztof Wąsowski - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

Lp.	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów  imię i nazwisko uczestnika narady	Stanowiska uczestników narady – uwagi i zalecenia	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe w Otwocku <b>Krzysztof Wąsowski</b> – przewodniczący narady koordynacyjnej	Prace ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem już istniejącym należy wykonywać w taki sposób aby nie uszkodzić istniejących urządzeń z zachowaniem normatywnych odległości.	
2.	Otwockie Przedsięb. Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. – <b>Andrzej Siwak</b>	<i>bez uwag</i>	
3.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. – <b>Grzegorz Sosiński</b>	<i>bez uwag</i>	
4.	PGE Dystrybucja S.A., R.E. Mińsk Maz.- <b>Paweł Idziak</b> <i>Redaktor Masinaki</i>	Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami energetycznymi należy wykonać w oparciu o normę PN/E-05100, PN/E-05125. Pracę prowadzić w taki sposób aby nie uszkodzić urządzeń energetycznych w porozumieniu z Rejonem Energetycznym Otwock <i>Minke. Mor.</i> <i>- należy wystąpić o warunki usunięcia kolizji</i>	
5.	Orange Polska S.A. - <b>Zbigniew Bieńkowski</b>	<b>Zawiadomiony nieobecny</b>	<i>w RE Mińsk Maz.</i>