


ODPIS

5.	Agnieszka Maziarz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach	Uzgodnienie z dnia 23.01.2018 r. 
6.	Robert Tymirski "Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podlaskie" Urząd Mieszkaniowy Województwa Podlaskiego	Uwagi z dnia 29.01.2018 r. W odniesieniu do kolizji projektu budowy ulicy Mariana Piekarskiego w działkach nr 32002/24, 32002/23, 32004/11, 32002/13, 32004/4, 32002/5 i 32639 przy ulicy Mariana Piekarskiego w Suwałkach z SSPW WP uzgadniamy projekt z uwagą i wnosimy o jej przyjęcie oraz zawarcie w protokole z narady koordynacyjnej. <i>Prace przy skrzyżowaniu i zbliżeniu planowanych sieci uzbrojenia terenu, w tym oświetleniowego kabla energetycznego oraz pozostałych robót ziemnych z linią światłowodową SSPW WP (4t SSPW) przy zbiegu ulic Piekarskiego i Raczkowskiej w Suwałkach, działka drogowa 32639, w odległości 1 m i mniejszej realizować ręcznie, lokalizację i głębokość ułożenia infrastruktury SSPW WP potwierdzić przekopami kontrolnymi, na kablu energetycznym zastosować rurę ochronną zabezpieczyć rurociąg kablowy 4xHDPE 40 mm z kablami światłowodowymi i taśmy ostrzegawcze w poziomie głębokości oraz na rurociągu przed uszkodzeniem, poinformować o terminie prowadzenia prac z wyprzedzeniem 14 dni na adres poczty elektronicznej: sspw@wrotapodlasia.pl</i>
7.	Tomasz Sidłowski Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	Uzgodnienie znak: DIR/5550-384/6852/2017 z dnia 07.12.2017r.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele według listy "Uczestnicy narady koordynacyjnej".

Z up. PREZYDENTA
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

mgr inż. Alicja Ogórkis-Szulwie
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Z up. PREZYDENTA
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

mgr inż. Alicja Ogórkis-Szulwie
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa