

127/ 2019 -05- 20

25-K
my

Tczew, 16 maja 2019

UZGODNIENIE nr 90 /33MMD/2019/B

L.dz. 33-001344-2019

Miejscowość:

Tczew ul. Bałdowska, dz. nr 13/2, 13/5, 18, obr. 14

Przedmiot uzgodnienia:

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączem

Projekt uzgadniamy pod warunkiem spełnienia przez wykonawcę poniższych uwag:

1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia **nie występuje** – sieć elektroenergetyczna EOP.
2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych.
3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania:
 - Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu.
 - Prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV i 0,5 m od osi kabli nn-0,4 kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15 kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV oraz 0,5 m i kabli nn-0,4 kV liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych) po wcześniejszym zgłoszeniu planowanych prac do Działu Eksploatacji w Rejonie Tczew ul. Nowa 5 (tel. 58 527 95 05).
 - Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączy ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.
4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwu-połówkowych.
5. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń.
6. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót.
7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót.
8. Przy wykonywaniu robót napotykanie urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
10. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
11. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.
12. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Liczba załączników: 1

Rozdzielnik: 33MMD

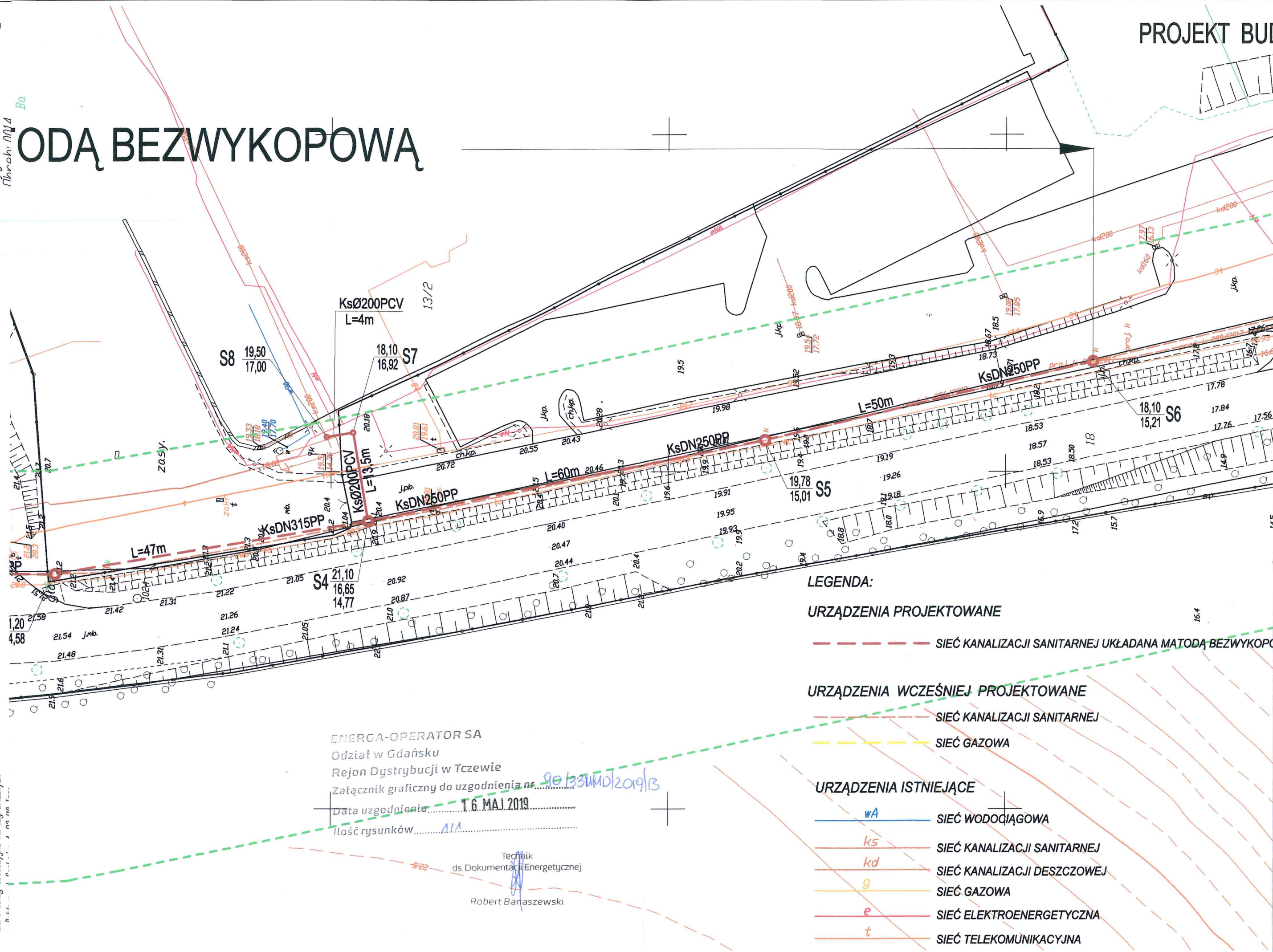
Sprawę prowadzi: Robert Banaszewski

tel.: 58 527 97 61



ODĄ BEZWYKOPOWĄ

PROJEKT BUD



LEGENDA:

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

--- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ UKŁADANA METODĄ BEZWYKOPÓW

URZĄDZENIA WCZEŚNIEJ PROJEKTOWANE

--- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

--- SIEĆ GAZOWA

URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

wA SIEĆ WODOCIĄGOWA

ks SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

kd SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

g SIEĆ GAZOWA

e SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

t SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Tczewie

Załącznik graficzny do uzgodnienia nr 90.133.UMD/2019/13

Data uzgodnienia: 1.6 MAJ 2019

Ilość rysunków: 1/1

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej
Robert Banaszewski