

Nakło nad Notecią 28-07-2020  
MU/KA/L.dz. PEO20P166925

Gmina Koronowo  
Plac Zwycięstwa 1  
86-010 Koronowo

## Uzgodnienie

dotyczy: Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dla zadania pt. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ul. Pieczyska w m. Koronowo”.

Odpowiadając na pismo IPP-I.7013.17.3.2020 z dnia 06.07.2020 r. (data wpływu 09.07.2020 r.) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną.

### Uwagi:

- 1) Sieć oświetleniową należy uzgodnić z właścicielem urządzenia,
- 2) W miejscach skrzyżowań istniejącej linii kablowej z projektowaną nawierzchnią drogi należy zaprojektować na istniejących kablach rury osłonowe dwudzielne.

### Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot.
7. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
8. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
9. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
10. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem,

*[signature]*  
Enea Operator  
Rejon Dystrybucji  
Nakło nad Notecią  
89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41 A

Telefon do kontaktu: 52 313 20 51

### Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna – 2 egz.
- 2) Zasady przetwarzania informacji – 1 egz.

k/o  
MU-a/a

### Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

[kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)

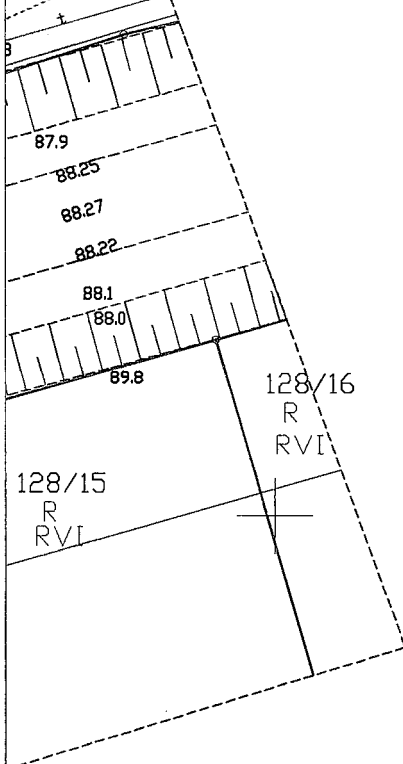
# OZNACZENIA

dn90 PVC	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
W1	WEZŁY / PUNKTY / CHARAKTERYSTYCZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ
HP1	PROJ. HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80
Z80	PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA
DN25 PE	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ZAKOŃCZONE KORKIEM
25'	PROJ. WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZA DO SIECI NAWIERTKĄ / OPASKĄ / Z ZASUWĄ
	GRANICA DZIAŁKI
109/1	NUMER DZIAŁKI

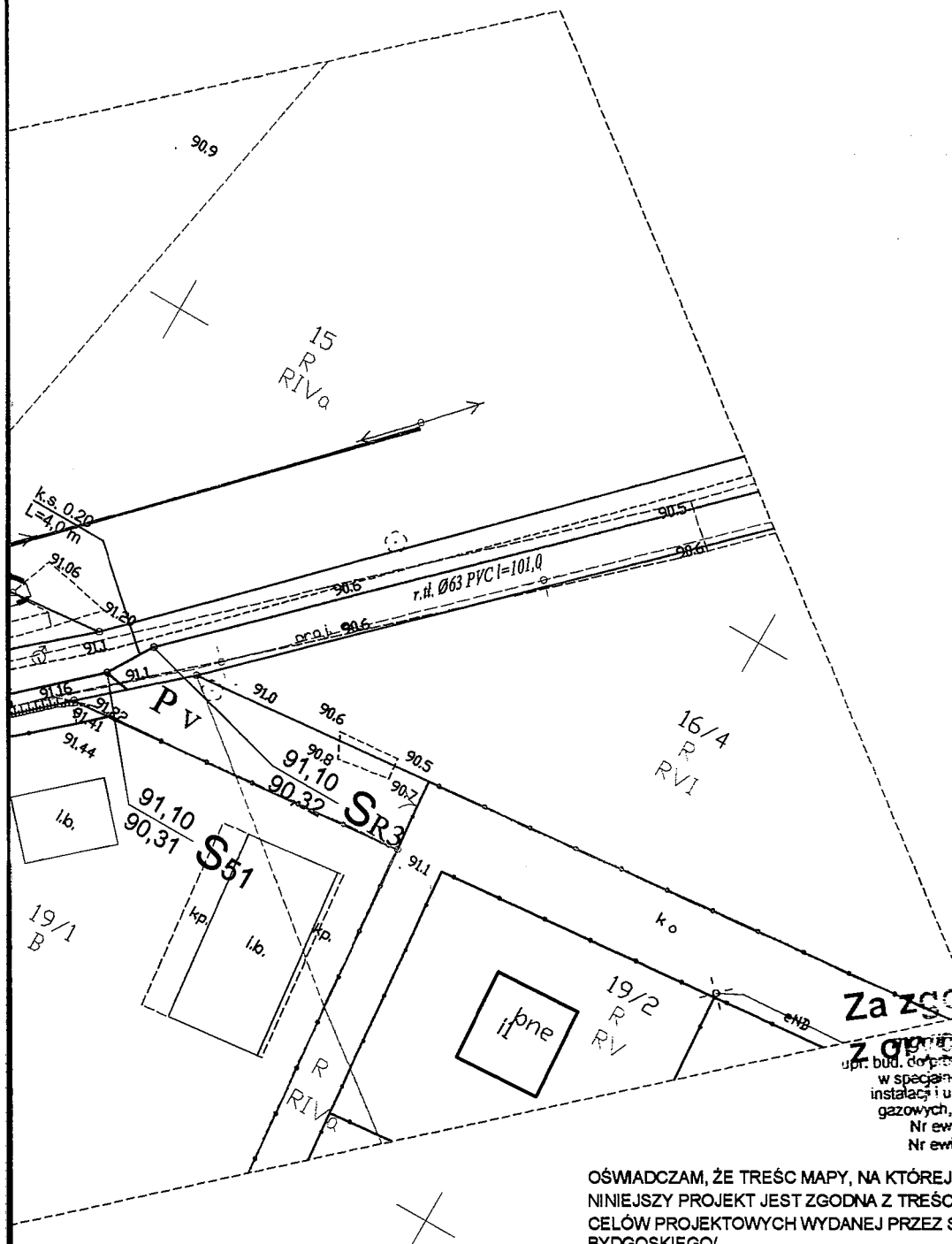
Uzgodniono w  
 ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Rejon Dystrybucji Nakło  
 Pismo n/knak:  
 PEO20P.166.925  
 dnia 28.07.2020

**Za zgodność z oryginałem**  
 Projektant  
 mgr inż. Justyna Markowicz  
 upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,  
 instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
 Nr ewid. upr. WKP/0125/POOS/07  
 Nr ewid. upr. WKP/0120/OWOS/10

OŚWIAADCZAM, ŻE TREŚĆ MAPY, NA KTÓREJ WYKONANO  
 NINIEJSZY PROJEKT JEST ZGODNA Z TREŚCIĄ MAPY DO  
 CELÓW PROJEKTOWYCH WYDANEJ PRZEZ STAROSTĘ  
 BYDGOSKIEGO  
 Identyfikator P.0403.2020.3288 z dnia 28.05.2020 r.



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	GMINA KORONOWO Plac Zwycięstwa 1, 86 - 010 Koronowo		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej w Piecyskach, gm. Koronowo		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa rozdzielcza Przyłącza wodociągowe - działki o nr ewid. 110, 109/1, 42/17- obręb 0001 Koronowo		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA 1 : 500
			DATA 07/2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		NR RYS.
			1



**Za zgodność**

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Justyna Markowicz  
upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. upr. WKP/0125/POOS/07  
Nr ewid. upr. WKP/0120/WOS/10

OŚWIAADCZAM, ŻE TREŚĆ MAPY, NA KTÓREJ WYKONANO  
NINIEJSZY PROJEKT JEST ZGODNA Z TREŚCIĄ MAPY DO  
CELÓW PROJEKTOWYCH WYDANEJ PRZEZ STAROSTĘ  
BYDGOSKIEGO/  
Identyfikator P.0403.2020.3166 z dnia 22.05.2020 r.

**A**


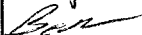
SCIEKÓW DN2000

IZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ DN200

EWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE DN1000

PODEJŚCIA KANALIZACJI SANITARNEJ DN150

ZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ dn63

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9      64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	GMINA KORONOWO Plac Zwycięstwa 1, 86 - 010 Koronowo		
NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej w Pieczyskach odcinek ul. Lipkusz- ul. Rysia		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Przyłącza /podejścia/ kanalizacyjne do działek - działki o nr ewid. 108, 27- obręb 0001 Koronowo		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA
			1 : 500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA
			07/2020
			NR RYS.
			1