

Nakło nad Notecią 13-03-2020
MU/KA/L.dz. PEO20P048496

Sławomir Grabowski
ul. M. Skłodowskiej-Curie 80/28
85-733 Bydgoszcz

Uzgodnienie

dotyczy: Uzgodnienie zagospodarowania terenu dla zadania pt. „Przebudowa DG nr 020216C Relacji Runowo Krajeńskie – Puszcza - Katarzyniec oraz drogi lokalnej Runowo Krajeńskie - Runowo Krajeńskie Kolonia o łącznej długości ok. 2,4 km.

Odpowiadając na pismo L. dz. 08/02/2020, z dnia 19.02.2020 r. (data wpływu 24.02.2020 r.) przesyłamy 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane rysunki z profilami poprzecznymi.

Uwagi:

- 1) W miejscu skrzyżowania elektroenergetycznych linii kablowych SN i nN zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne,
- 2) Uzgodnienie nie obejmuje lokalizacji trasy kabli WLZ (własność innego operatora),

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 nieinwentaryzowanych, 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. 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

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dyrektor

Marian Kamrowski

Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch
tel.: 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna (rys. 1-5) 1-egz.
- 2) Profile (1, 2, 3) 1-egz.
- 3) Zasady przetwarzania informacji 1-egz.

k/o
MU-a/a

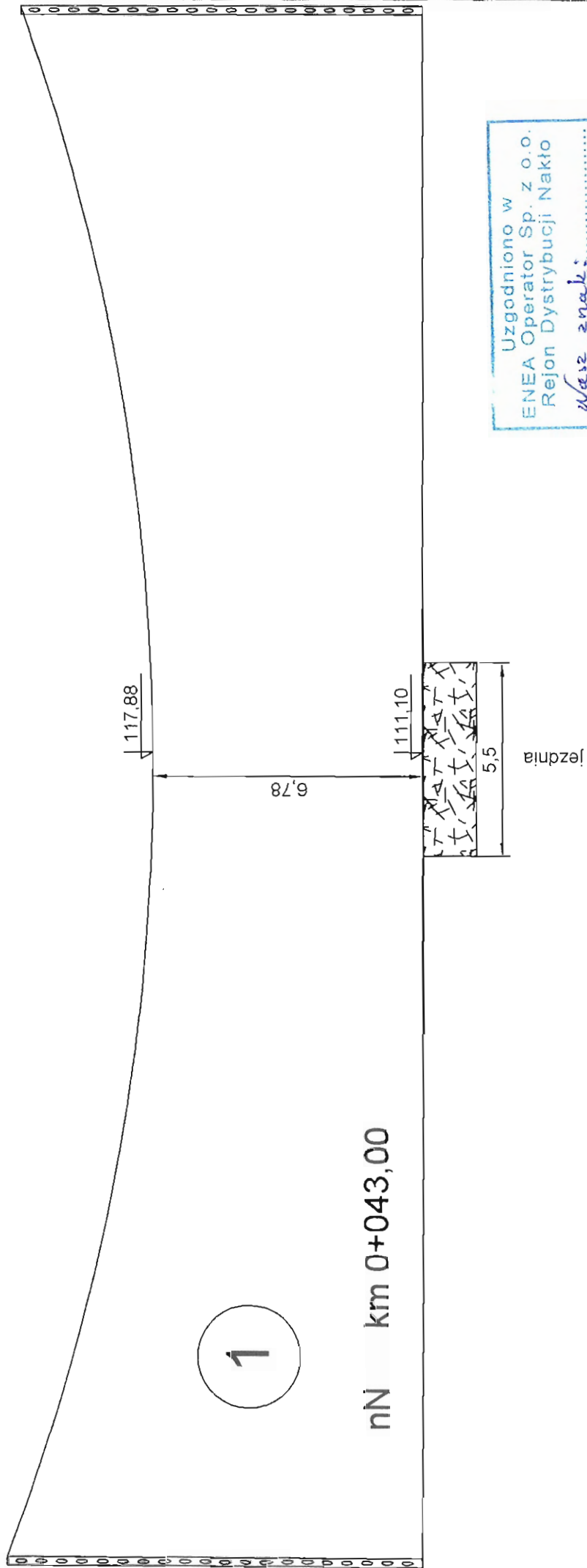
Centrala

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
www.operator.enea.pl



nN km 0+043,00

1

rzędna istniejąca - 111,08 - Histn= 6,80m
 rzędna projektowana- 111,10 - Hproj=6,78m

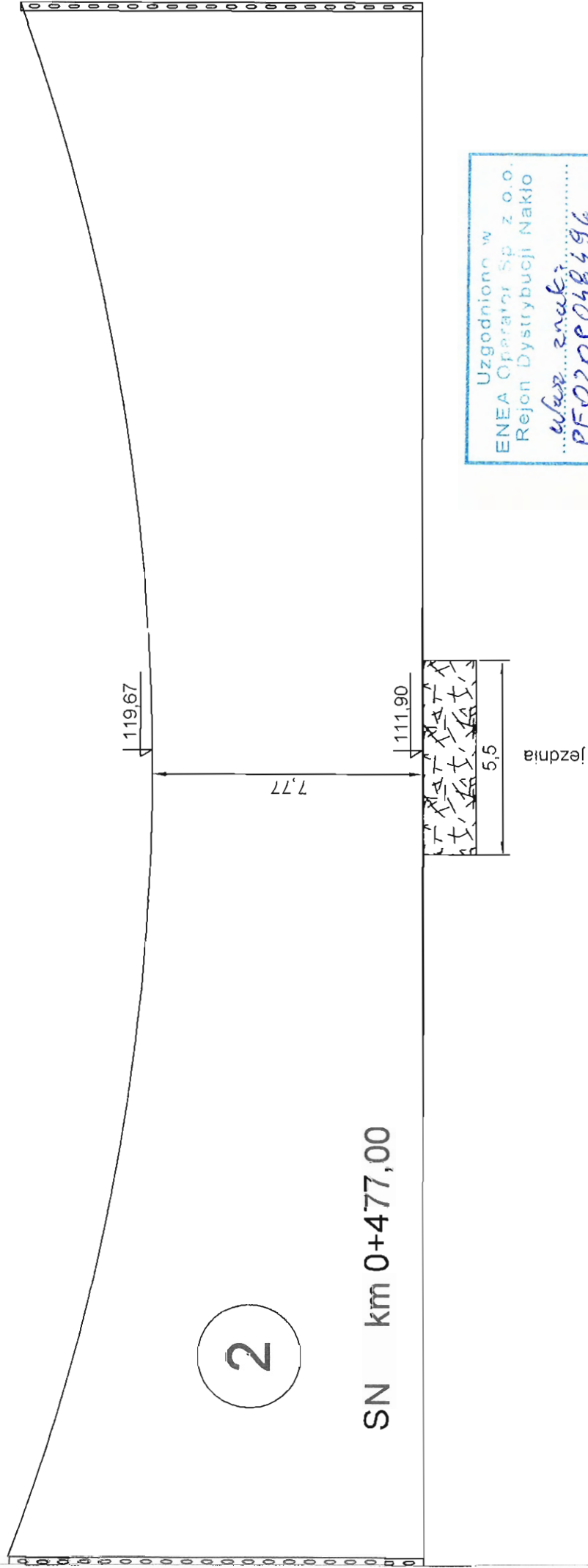
Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Naktó

Nazwa znak: PEO20P048496

dnia 13.03.2020

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Naktó
 Dział Maszyn i Elektryki
 Piotr Łoś

L. NW 94 kV



rzędna istniejąca - 111,87 - Histn= 7,80m
 rzędna projektowana- 111,90 - Hproj=7,77m

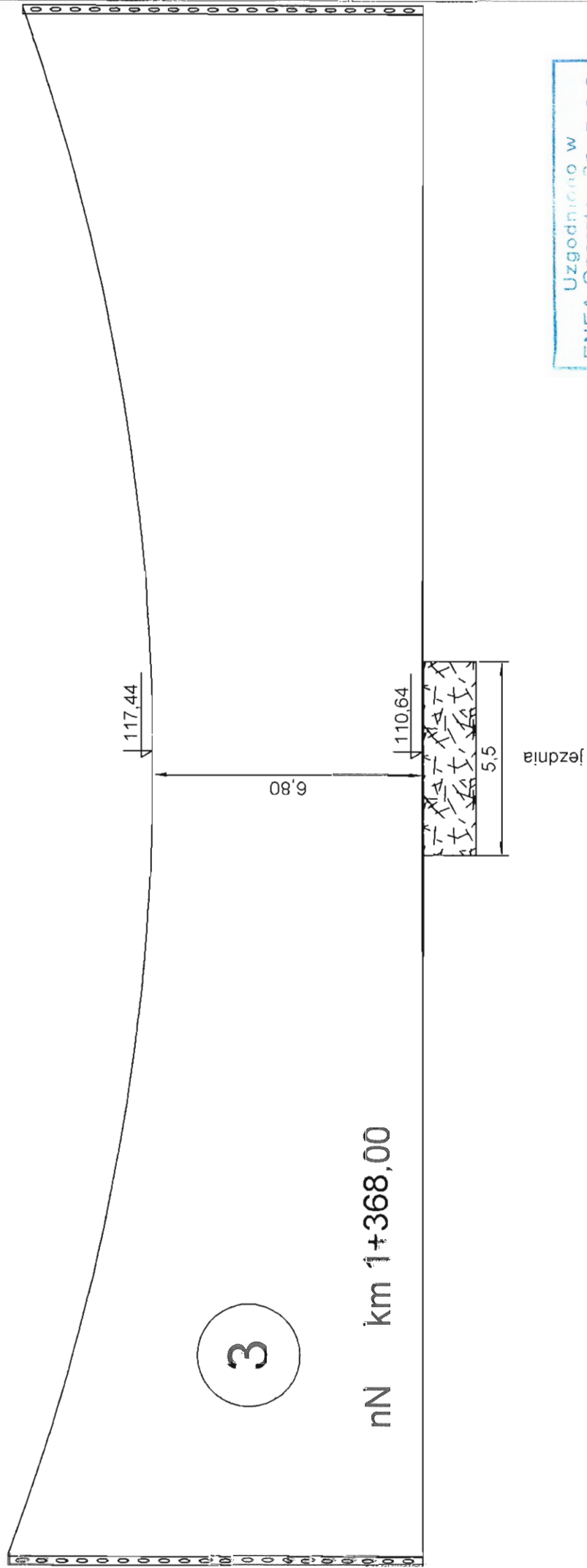
Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło

Właśc. znak?
 PE20P048496

dnia 13. 03. 2020

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Dział Miar i Średnioobrotowego
 Klient: Kierownik
 Piotr Łoś

L. SN 15 kW



rzędna istniejąca - 110,59 - Histn= 6,85m
 rzędna projektowana - 110,64 - Hproj=6,80m

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło

klas. znak:
 PE.020P048496

dnia 13.03.2020

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji
 Dział Inżynierski
 Kierownik
 Piotr Łoś

L. nN 0,44