

	<b>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</b> ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia www.pewik.gdynia.pl tel. cent. (58) 66 87 311 biuro@pewik.gdynia.pl	TT-721-Ru-003100/24 Numer uzgodnienia	 1111265815 Kod RDE
		21-02-2024 Data wydania uzgodnienia	
		21-02-2026 Data ważności uzgodnienia	
<b>UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ          DOT. SIECI I URZĄDZEŃ WODOCIAĞOWYCH I/LUB KANALIZACYJNYCH</b>			
<b>A. DANE INWESTORA</b>			
1. Imię i nazwisko lub nazwa		2. PEWIK GDYNIA SP. Z O.O.	
3. Adres		4. Nie dotyczy	
<b>B. DANE PROJEKTANTA</b>			
5. Imię i nazwisko lub nazwa		6. ELSOMA MACIEJ JASKULSKI	
7. Adres		8. Nie dotyczy	
<b>C. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>			
9. Miejscowość Dębogórze-Wybudowanie Rumia	10. Ulica ul. Długa, ul. Henryka Dąbrowskiego	11. Nr działek Zgodnie z opracowaniem	12. Obręb obr. nr 8, Dębogórze; obr. nr 15, Rumia; obr. nr 14, Rumia
<b>D. ZAKRES UZGODNIENIA</b>			
13. Opis projektowanych urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych 1. budowa - energetyka 2. budowa - telekomunikacja		14. Branża dokumentacji podlegająca uzgodnieniu 1. ELEKTRYCZNA 2. TELEKOMUNIKACYJNA	
15. Aneks dotyczy: Nie dotyczy		16. Aneks do uzgodnienia: Nie dotyczy	
17. Stadium dokumentacji projektowej projekt budowlany		18. Warunki techniczne wykonania urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych WEW/TT/20/21148	
19. Umowa ustalająca warunki wybudowania oraz przejścia własności urządzenia wodociągowego / urządzenia kanalizacyjnego nie dotyczy			
<b>E. UWAGI</b>			
21. Przedsiębiorstwo akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania techniczne pod warunkiem realizacji zamieszczonych uwag: <ol style="list-style-type: none"> <li>Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia czynności kontrolnych w trakcie realizacji robót.</li> <li>Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o.</li> <li>Skrzyżowania tras kablowych z siecią wodociągową i kanalizacyjną należy wykonywać pod kątem zbliżonym do 90°.</li> <li>Mając na uwadze strategiczne znaczenie kolektora DN1000 w ul. Pomorskiej i kolektora WRR w ul. Dębogórskiej i Dębowej przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne dla zinventoryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.</li> <li>Ze względu na możliwość naruszenia stabilności konstrukcji i kolektora WRR w ul. Dębogórskiej i Dębowej w Rumi nie należy ingerować w skarpę kolektora bowiem może to prowadzić do osuwania się gruntu i rozszczelnienia przewodu.</li> <li>Wszelkie prace w miejscach skrzyżowań i w bliskiej odległości od przewodów sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej powinny być na bieżąco zgłaszane do Wydziału Sieci Kanalizacyjnej i Wydziału Sieci Wodociągowej. Miejsce i terminy tych prac należy zgłosić do Wydziału EW oraz co najmniej 7 dni drogą mailową do Wydziału EK celem wykonania inspekcji TV kanału sanitarnego – sebastians@pewik.gdynia.pl.</li> <li>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.</li> <li>Wszelkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji projektowej (również zakwalifikowane jako nieistotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu) wymagają akceptacji PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. przed ich realizacją.</li> <li>Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za opracowanie projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami branżowymi.</li> <li>W trasie kanalizacji teletechnicznej należy zaprojektować studzienki teletechniczne.</li> <li>Z uwagi na potencjalne kolizje z drzewami i ich systemem korzeniowym konieczne jest określenie lokalizacji roślin w stosunku do usytuowania projektowanych tras kablowych tak aby na etapie budowy możliwe było wskazanie stref ochrony drzew wraz z wskazaniem ochrony ich systemów korzeniowych.</li> <li>Projekt wykonawczy należy uzgodnić odrębnym opracowaniem.</li> </ol>			

**F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH****22. Integralną częścią uzgodnienia są:**

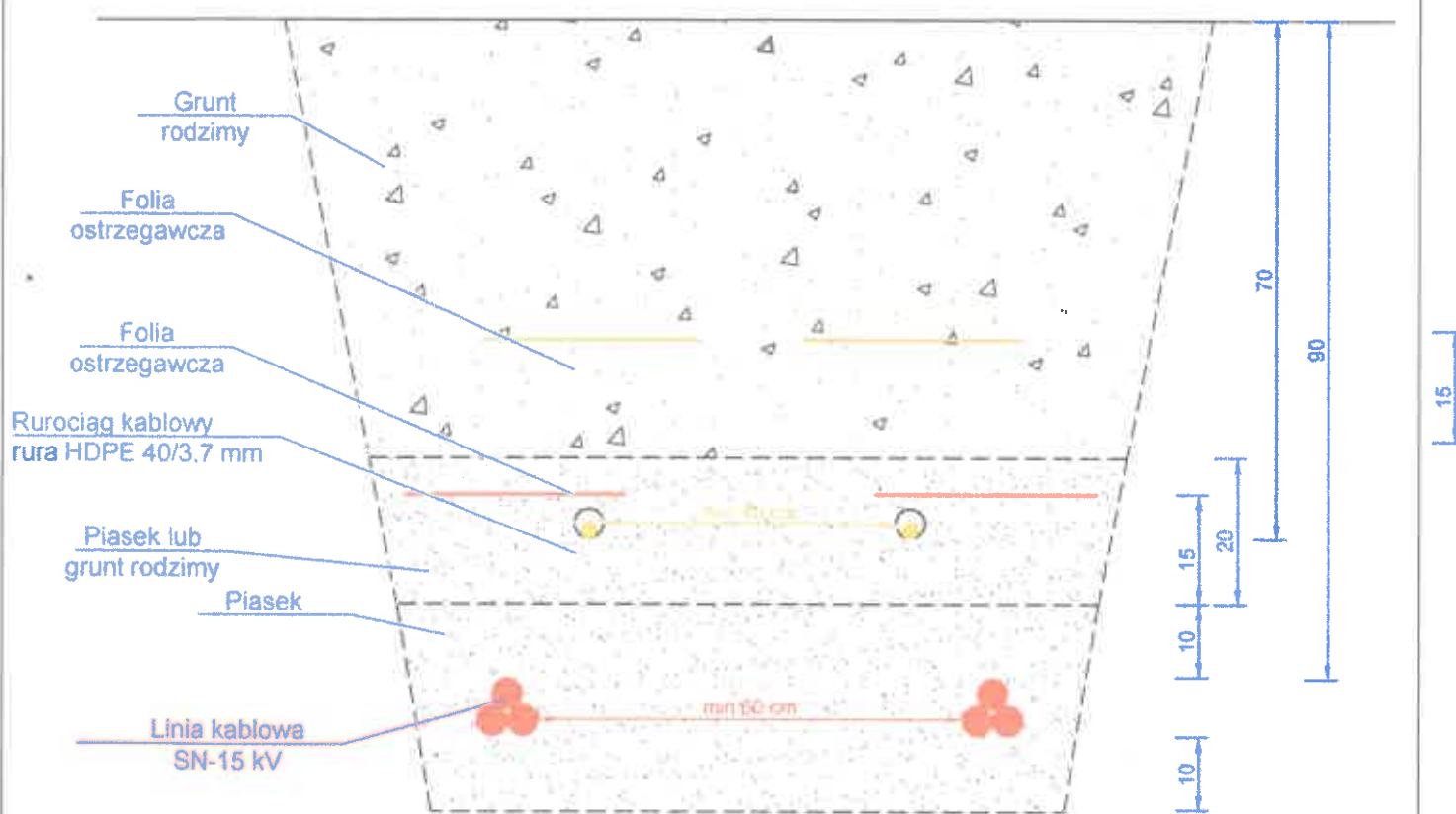
- ☐ Zał. 1. Sposób ułożenia elektroenergetycznych linii kablowych i światłowodowych (rys bez numeru) – 1 egz.,
- ☐ Zał. 2. Pismo o znakach TT-720-Ko-35016/21 z 05-11-2021 r. – 1 egz.

**H. POTWIERDZENIE PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.****23. Opracował**

Waldemar Auksztol  
Tel. 586687269  
waldemara@pewik.gdynia.pl

**24. Zatwierdził**

**Z up. ZARZĄDU PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.**



*Maciej Jaskulski*  
**ELSOMA Maciej Jaskulski**  
 ul. Sienkiewicza 23/38  
 81-811 Sopot  
 NIP: 585-141-42-01

**ELSOMA**  
Maciej Jaskuński

ul. Sienkiewicza 23/38  
81-811 SOPOT

F

Pismo z dnia:  
22-10-2021

Znak:

Nasz znak:  
TT-720-Ko-35016/21

Data:  
05-11-2021

Sprawa: **zmiany warunków technicznych WEW/TT/20/21148 z 18.05.2020 r.**

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do Spółki w dniu 22-10-2021 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na wnioskowane zmiany z poniższymi zastrzeżeniami:

1. Rysunek 1 – wykop otwarty:
  - a) należy zachować odległość pomiędzy krawędziami kabli SN min. 60 cm. W przypadkach braku możliwości zachowania tej odległości przy zbliżeniach należy kable ułożyć w rurach osłonowych typu SRS o grubości ścianki min. 6,3 mm,
  - b) dla rurociągów kablowych przewodów światłowodowych typu HDPEwp Ø40/3,7 mm należy zachować odległość min. 40 cm pomiędzy ich krawędziami o ile nie zajdzie konieczność ich zbliżenia; rurociągi te muszą mieć różne barwy wyróżników.
2. Rysunek 2 – przewiert sterowany:

Rury osłonowe dla kabli energetycznych i teletechnicznych odpowiednio SRS160 i SRS110 o grubościach ścianek min. 6,3 mm.
3. Rysunek 3 – skrzyżowanie:
  - a) rury osłonowe odpowiedni SRS110 i SRS160 o grubościach ścianek min. 6,3 mm,
  - b) należy zachować odległość pomiędzy krawędziami rur osłonowych kabli SN min. 60 cm o ile nie zajdzie konieczność ich zbliżenia.
  - c) należy zachować odległość pomiędzy krawędziami rur osłonowych przewodów światłowodowych min. 40 cm o ile nie zajdzie konieczność ich zbliżenia.
4. Na całej trasie kablowej należy zaprojektować 30 cm poniżej poziomu terenu dodatkowe taśmy ostrzegawcze z opisem „Uwaga. Kabel na głębokości  $0,5 \div 1,0$  m”.

WA

PROKURENT  
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

*mgr inż. Robert Bugała*