

URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI						
PA	PO	P	PR	RP	S	F
AP	ED	RK	KW	AW	ORA	FB
GN	KC	WOLNYNIO			ORI	FP
GL	BP	07. 05. 2018			KP	EK-W
GK	CIT				KO	EK-D
OS	PS				SM	EK-E
SO		CD	ABI	MKZ	BA	CR-Val
ZP		OP	ZK	USC	BU	
PR	MOPRI	MZC	BSPP	BPW	ON	
Ilość załączników						

Leszno, data: 02.05.2018 r.
 OD5/RD8/MUK/PEO18P083680/2018

Urząd Miasta Leszna Miejski
Zarząd Dróg i Inwestycji
ul. Kazimierza Karasia 15
64 - 100 Leszno

Warunki likwidacji kolizji nr MUK/PEO18P083680/2018

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości **Leszno ul. Geodetów dz. nr 88/4,88/6, 93/7, 93/10,1289/9** z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną kablową średniego i niskiego napięcia.

Odpowiadając na pismo z dnia 24.04.2018 r ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości **Leszno ul. Geodetów dz. nr 88/4,88/6, 93/7, 93/10,1289/9** występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną kablową średniego i niskiego napięcia ENEA Operator wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci 15/0,4 kV:

- linia kablowa nn 0,4 kV typu NAY2Y-J 4x240 mm² zasilana ze stacji 08-0419 obw. 4
- linia kablowa SN 15 kV typu 3x YHAKXs 1x240 mm² pomiędzy ZKSN 08-1278 i stacją 08-1297

II. Wymagania techniczne

- Na istniejące kable założyć rury osłonowe.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

- Na istniejące kable założyć rury osłonowe dwudzielne Φ 160. Rury osłonowe uszczelnić wkładem uszczelniającym. Zabudowę rur osłonowych zgłosić do odbioru przed zasypaniem do PE Leszno ul. Grunwaldzka 128.
- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
- Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
- W trakcie budowy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.).
- Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać do Rejonu Dystrybucji Leszno albo wskazane przez niego miejsce.

URZĄD MIASTA LESZNA
 Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji
 wpłynęło dnia 2018-05-07
 Nr 1305

6. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji w Lesznie utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
7. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator.
8. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
9. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 02.05.2020 r.

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, ulica Grunwaldzka 128
3. **Anuluje się warunki MUK/WEA18E001928/2018 z dnia 04.04.2018 r..**

Sprawę prowadzi:
Janusz Śmiechowski
Tel. 65-31-521-27

K/o:

1. **ProManLab Piotr Mańkowski**
ul. Orłowskiego 8
64 – 100 Leszno

2. RD-8/DZ/MU-a/a.

Z poważaniem

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

Danuta Wolniewicz