

Leszno, dn. 23-02-2024 r.

WEO24E038144-1

**BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
MKM - PROJEKT
inż. Marcin Kuciak
ul. Długa 14/6
61-850 Poznań**

Dotyczy: uzgodnienia nr 44 projektu modernizacji ul. Bojanowskiego
w m. Borek Wielkopolski.

Na terenie projektu modernizacji ul. Bojanowskiego znajdują się urządzenia elektroenergetyczne nN-0,4 kV.

Do klauzuli uzgadniającej wpisanej na planach załączamy następujące zastrzeżenia i uwagi:
Zachować odległości projektu modernizacji ul. Bojanowskiego od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych i nadziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.

Na czas trwania robót kable nN-0,4 kV należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się.

Przy wytyczaniu tras zwrócić szczególną uwagę na istniejące podziemne urządzenia elektroenergetyczne.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli elektroenergetycznych wykopy prowadzić ręcznie.
Zwrócić uwagę na wysokość posadowienia złącz kablowych, aby możliwy był właściwy dostęp do urządzeń energetycznych znajdujących się wewnątrz w/w złącz w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.

Zgłosić ENEA Operator gotowość do odbioru robót ulegających zakryciu w zakresie zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej - do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu.

Po natrafieniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Oddział Dystrybucji Poznań, RD Leszno ul. Grunwaldzka 128.

Jednocześnie informujemy, że na terenie projektu modernizacji ulicy znajdują się linie kablowe konsumentowe nN-0,4 kV nie będące w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu urządzeń należy uzgodnić z jej właścicielem.

— Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac należy uaktualnić je w RD Leszno.

— Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu lub pod liniami energetycznymi napowietrznymi, należy zachować odległości bezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

— Zabezpieczenie urządzeń energetycznych w miejscu pracy należy do obowiązków wykonawcy pod nadzorem pracowników pogotowia energetycznego.

Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Centrala

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

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

NIP 782-23-77-160
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Za dokonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura w kwocie netto 61,11 zł plus obowiązujący podatek VAT.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno (2)
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Szymon Kowalczyk

Spr. prowadzi:
Grzegorz Piotrowiak
Tel.(65)315 21 37

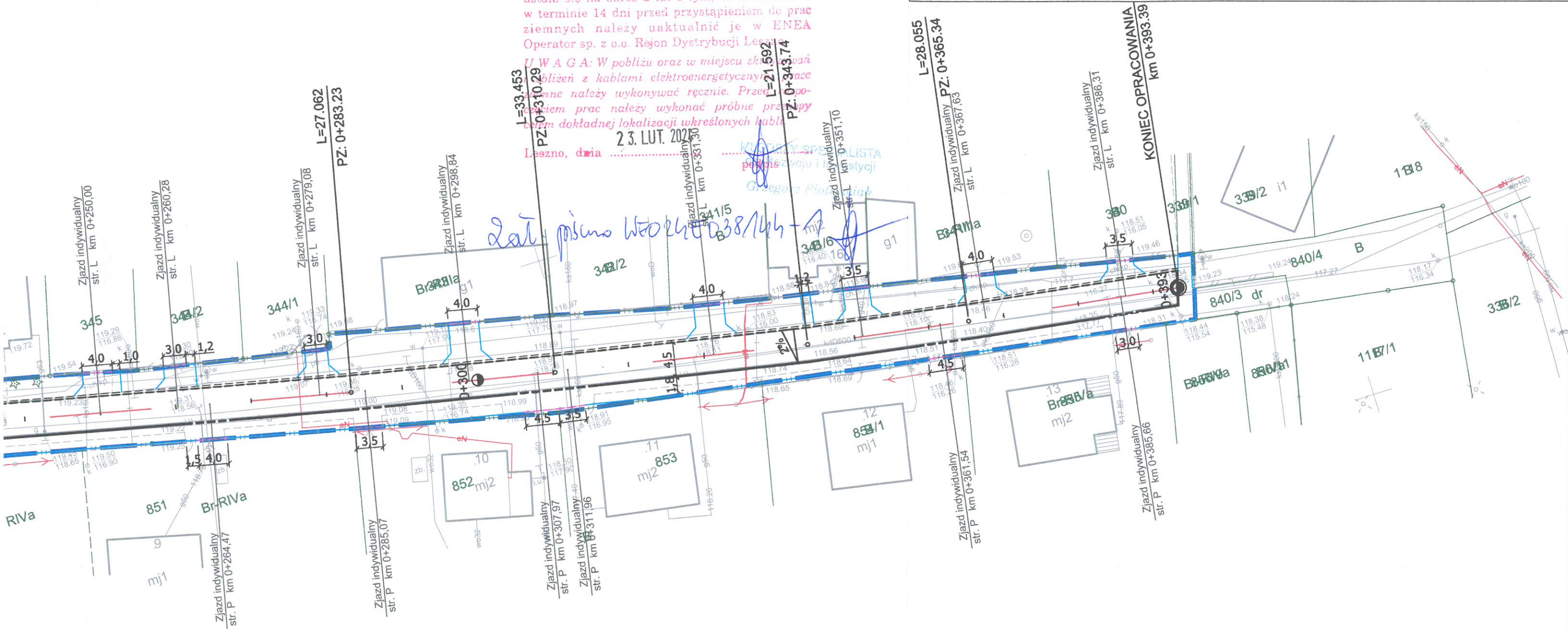
ENEA Operator Spółka z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno

Wkreślono przebieg sieci na podstawie posiadanych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie (B) znajdują się podziemne urządzenia elektroenergetyczne. Na planach wkreślono orientacyjnie trasy kabli oznaczone kolorem **Zgodnie z wkreśleniem geodezyjnym**. Powyższe wkreślenie nie dotyczy kabli konsumentów nie będących w eksploatacji ENEA Operator sp. z o.o. Ważność wkreślenia ustala się na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uaktualnić je w ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno.

U W A G A: W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań i przebiegów z kablami elektroenergetycznymi prace ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać próbne przycięcia i dokładnej lokalizacji wkreślonych kabli.

Leszno, dnia 23. LUT. 2024 r.

Lat pismo W0240038/144



LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (ułożony na płask)
- istn. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- istn. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm (wtopiony)
- nr działek przeznaczonych pod inwestycję
- zakres inwestycji
- istn. sieć elektroenergetyczna

WYKONAWCA Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Długa 14/8, 61-850 Poznań tel. 61 415 25 21, 603-045-181	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE			
	Tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR Gmina Borek Wielkopolski ul. Rynek 1 63-810 Borek Wlkp.	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	mgr inż. Weronika Ziętek	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
TEMAT Modernizacja ul. Bojanowskiego w Borku Wielkopolskim	DATA:	01.2024		SKALA:	1:500
	BRANŻA:	DROGOWA		RYСУNEK NUMER:	2
				ARKUSZ NUMER:	-

