

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Leszna sposobem elektronicznym  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru w Lesznie, Aleje Jana Pawła II 21  
w terminie do 2024-06-06

Znak sprawy: GD.6630.104.2024

Wnioskodawca: Zakład Elektroinstalacyjno-Handlowy "WIS" Jerzy Woźniak  
64-100 Leszno, ul. Francuska 61, Polska

Opis przedmiotu narady:  
Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna: Leszno - gmina miejska 306301\_1, Obręb: Strzyżewice 0003,  
Arkusze mapy: 147, Numery ewidencyjne działek: 521/2,  
Arkusze mapy: 148, Numery ewidencyjne działek: 65/1.  
Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Informacje uzupełniające:  
oświetlenie drogowe kabel YAKY4x35mm2,

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Dominika Andrzejewska Główny Specjalista

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Dominika Andrzejewska

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział dystrybucji Poznań, Rejon dystrybucji Leszno	Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń. Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Fiberhost S.A. Zuzanna Jankowska	pozytywne z uwagami Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:  1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją

		<p>zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 22 11. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.</p> <p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora.</p> <p>Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
3	<p>HAWK Telekom S.A.</p> <p>_____</p> <p>Łukasz Schlichting</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p>
4	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Paweł Żukow</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p>
5	<p>OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p>_____</p> <p>Agnieszka Friebe</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p>
6	<p>Orange Polska S.A.</p> <p>_____</p>	<p>Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń.</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</p> <p>_____</p> <p>Grzegorz Wawrzyniak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca</li> </ul>

		<p>zobowiązany jest zgłosić się do PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Lesznie w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.</li> <li>W miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640)</li> <li>W przypadku wystąpienia kolizji z gazociągami projekt przebudowy należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.</li> <li>O terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Lesznie ul. Przemysłowa 12 tel. 655256812 ,e-mail gazownia.leszno@psgaz.pl istn. gaz. ś/c Dn63 z przyłączami</li> </ul>
8	TK TELEKOM Sp. z o.o.  Roman Wolniak	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
9	UPC Polska Sp. z o.o.  Włodzimierz Kaźmierczak	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
10	Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o.  Katarzyna Wojciechowska	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Skrzyżowanie z ist. sieciami i przyłączami wod-kan.</p>
11	WSS Sp. z o.o.  Zuzanna Jankowska	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Uzgodniono.</p> <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 05.06.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Leszna  Robert Wiśniewski	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
2	Urząd Miasta Leszna Miejski Zarząd Dróg  Marcin Olejniczak	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Uwagi zawarto w piśmie Miejskiego Zarządu Dróg.</p>
3	Urząd Miasta Leszna Wydział Architektury, Planowania Przestrzennego i Budownictwa  Julita Liszczyńska	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
4	Urząd Miasta Leszna Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  Dominika Andrzejewska	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>W pobliżu projektowanej sieci znajduje się punkt osnowy geodezyjnej szczegółowej o numerze: 616408511320. Przy wykonywaniu prac należy zachować szczególną ostrożność, by nie dopuścić do jego uszkodzenia.</p> <p>Znaki osnowy geodezyjnej są chronione prawem.</p> <p>W przypadku kolizji punktów osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej z projektowanymi obiektami inwestor zobowiązany jest do przeniesienia lub odnowienia punktu osnowy na swój koszt.</p>

Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PKP SA Polska Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu	Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń.  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono\*\*\*\*,

~~złożono~~\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Zgodnie z artykułem 28b ust. 10 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2023, poz. 1752 ze zm.) treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

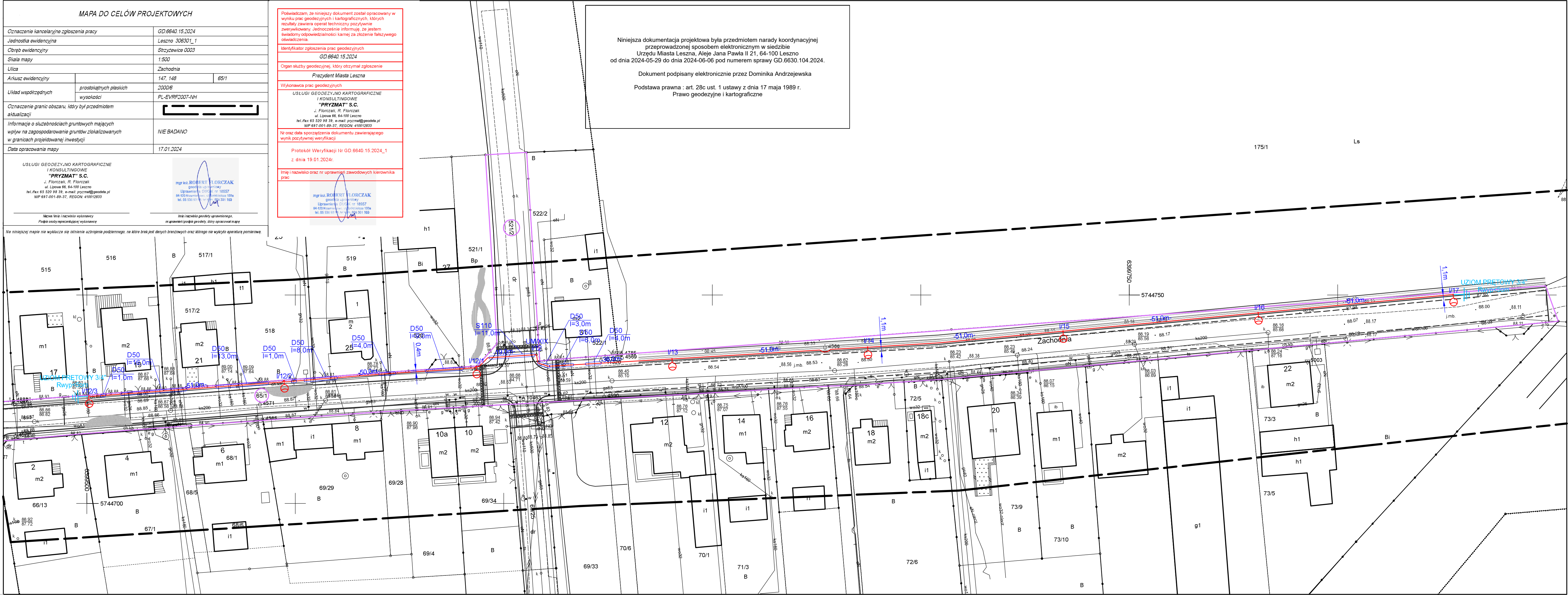
Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne: znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu Karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2021.1098 ze zm.).



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  
GD.6640.15.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  
Prezydent Miasta Leszna

Wykonawca prac geodezyjnych  
USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE "PRYZMAT" S.C.  
J. Florczak, R. Florczak  
ul. Lipowa 86, 64-100 Leszno  
tel./fax 65 520 88 39, e-mail: pryzmat@geodelta.pl  
NIP 697-001-89-37, REGON: 410012833

Ni oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji Nr GD.6640.15.2024\_1 z dnia 19.01.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  
mgr inż. ROBERT FLORCZAK  
geodeta uprawniony  
Uprawnienie: GUG.02, nr: 16557  
64-120 Krowczyce, ul. Wolności 100a  
tel. 65 535 61 90, fax 65 531 169

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Urzędu Miasta Leszna, Aleje Jana Pawła II 21, 64-100 Leszno od dnia 2024-05-29 do dnia 2024-06-06 pod numerem sprawy GD.6630.104.2024.

Dokument podpisany elektronicznie przez Dominika Andrzejewską

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD OŚWIETLENIOWY WYKONAĆ KABŁEM YAKY4x35mm<sup>2</sup>. LINIE KABLOWE W ZIEMI PROWADZIĆ W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAĆ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM ORAZ PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUŚCIENNE O ŚREDNICY 50mm. PRZEJŚCIA POD DROGAMI WYKONAĆ STOSUJĄC RURY SZTYWNE DO UKŁADANA W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH O ŚREDNICY 110mm.

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 39W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM LAMPY MIN. 6190LM, 20 LED, 600mA, OPTYKA NR 1, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BARWOWA 4000K. W WYKONANIU Z GNIAZDEM ORAZ STEROWNIKIEM. KĄT MONTAŻU OPRAWY 5°. SŁUP STAŁOWY OCYNKOWANY, OŚMIOKĄTNY ZBIĘŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIEGNIKIEM 1,0m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

PROJ. LINIA KABLOWA  
KABEL TYPU YAKY4x35mm<sup>2</sup>  
GRANICA DZIAŁEK OBIEKTÓW  
OPRACOWANIEM

za zgodność z oryginałem  
Jerzy Woźniak  
Podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C



Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>PAWEŁ KATTNER "PMD"</b> ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze			
Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa odcinka ulicy Skrzydlatej na terenie Gminy Święciechowa i budowy odcinka ulicy Zachodniej - drogi gminnej (nr 890000P) od granicy z Gminą Święciechowa (od skrzyżowania z ulicą Pilotów) do terenów PKP (linia kolejowa nr 14) na terenie Miasta Leszna</b>		
	Adres obiektu budowlanego: Jednostka ewidencyjna: Leszno - gmina miejska 306301_1, Obręb: Strzyżewice 0003, Arkusz mapy: 147, Numery ewidencyjne działek: 521/2, Arkusz mapy: 148, Numery ewidencyjne działek: 65/1.		
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Tytuł rysunku: <b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Numer uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant IE	mgr inż. Jerzy Woźniak	877/86/Lo Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Data sporządzenia projektu:		Kategoria obiektu:	Skala:
luty 2024 roku		XXVI	1:500
		Numer rysunku: <b>E1</b>	