

Województwo: **dolnośląskie**  
 Powiat: **m. Legnica**  
 Jednostka ewidencyjna: **026201\_1, Legnica**  
 Obręb ewidencyjny: **026201\_1.0032, Przybków**

Prezydent Miasta Legnicy

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 30-06-2020 12:28:51

Nr jednostki rejestrowej: **G303**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA LEGNICA siedziba: pl. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA LEGNICY siedziba: pl. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
7	963	ul. Wielogórska	0.3392	dr	0.3392	LE1L/00048901/0

Identyfikator: 026201\_1.0032.963;

Atrybuty dodatkowe: droga wewnętrzna: 0053W

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.3392	ha
Słownie:	trzy tysiące trzysta dziewięćdziesiąt dwa metry kwadratowe	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

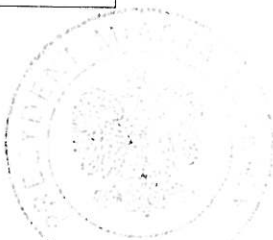
Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **41.0664** (czterdzieści jeden hektarów sześćset sześćdziesiąt cztery metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Legnica, dnia 30.06.2020 r.

Katarzyna Dembowskiak  
30-06-2020

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Województwo: **dolnośląskie**  
 Powiat: **m. Legnica**  
 Jednostka ewidencyjna: **026201\_1, Legnica**  
 Obręb ewidencyjny: **026201\_1.0032, Przybków**

Prezydent Miasta Legnicy

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 30-06-2020 12:28:51

Nr jednostki rejestrowej: **G396**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA LEGNICA siedziba: pl. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA LEGNICY siedziba: pl. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
7	93/45	ul. Wielogórska	0.2090	dr	0.2090	LE1L/00048901/0

Identyfikator: 026201\_1.0032.93/45;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2090	ha
Słownie:	dwa tysiące dziewięćdziesiąt metrów kwadratowych	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **1.4791** (jeden hektar cztery tysiące siedemset dziewięćdziesiąt jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Legnica, dnia 30.06.2020 r.

Katarzyna Dembowskiak  
30-06-2020

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **m. Legnica**  
Jednostka ewidencyjna: **026201\_1, Legnica**  
Obręb ewidencyjny: **026201\_1.0032, Przybków**

Prezydent Miasta Legnicy

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 30-06-2020 12:28:51

Nr jednostki rejestrowej: **G684**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA LEGNICA siedziba: pl. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica
1/1 trwały zarząd	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY siedziba: ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
7	83/2	ul. Wielogórska	0.6532	dr	0.6532	LE1L/00043106/2

Identyfikator: 026201\_1.0032.83/2;

Atrybuty dodatkowe: droga gminna: 107778D

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.6532	ha
Słownie:	sześć tysięcy pięćset trzydzieści dwa metry kwadratowe	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 3.3338 (trzy hektary trzy tysiące trzysta trzydzieści osiem metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Katarzyna Dembowski  
30-06-2020

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Legnica, dnia 30.06.2020 r.

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 95 05, faks 71 366 71 06

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
tel. 71 364 93 22  
faks 71 336 71 06  
agnieszka.jarzab@psgaz.pl

**Studio Projektowe ADMAR**  
**Adrian Rynkar**  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

Wasz znak:

Wrocław, 01-07-2020r.

Nasz znak: PSGWR.ZMSM.763.640-1.AJ.20

Dot.: przebudowy i remontu drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowy zjazdu na osiedlu przy ul. Waligórskiej w Legnicy wraz z rozbudową oświetlenia.

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu pozytywnie opiniuje przedłożony projekt.

W obrębie projektowanych nawierzchni należy zachować min. przykrycie tj. 0,8 m istniejącej sieci gazowej, liczone od zewnętrznej powierzchni gazociągu do poziomu nowej nawierzchni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanych krawężników i obrzeży a istniejącej sieci gazowej.

Armaturę gazową znajdującą się pod projektowaną nawierzchnią należy wyregulować wysokościowo.

Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości określone zostały w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz. U. Poz. 640 z dnia 04.06.2013 roku). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.

Ponadto informujemy, że w terminie minimum 14 dni przed rozpoczęciem realizacji w/w inwestycji należy przesłać informację o planowanym rozpoczęciu robót na adres: Gazownia w Legnicy, ul. Ścinawska 1B, 59-220 Legnica, celem ustalenia szczegółów prowadzenia prac.

Jednocześnie nadmieniamy, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezwzględnie powiadomić służby gazownicze j.w.

Uwaga:

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia istniejącego gazociągu w wyniku prac prowadzonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami, kosztami naprawy oraz odszkodowaniem z tytułu strat gazu i przekroczenia mocy umownej zostaną obciążeni wykonawca robót i inwestor zadania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność 01.07.2022 r.

Z poważaniem

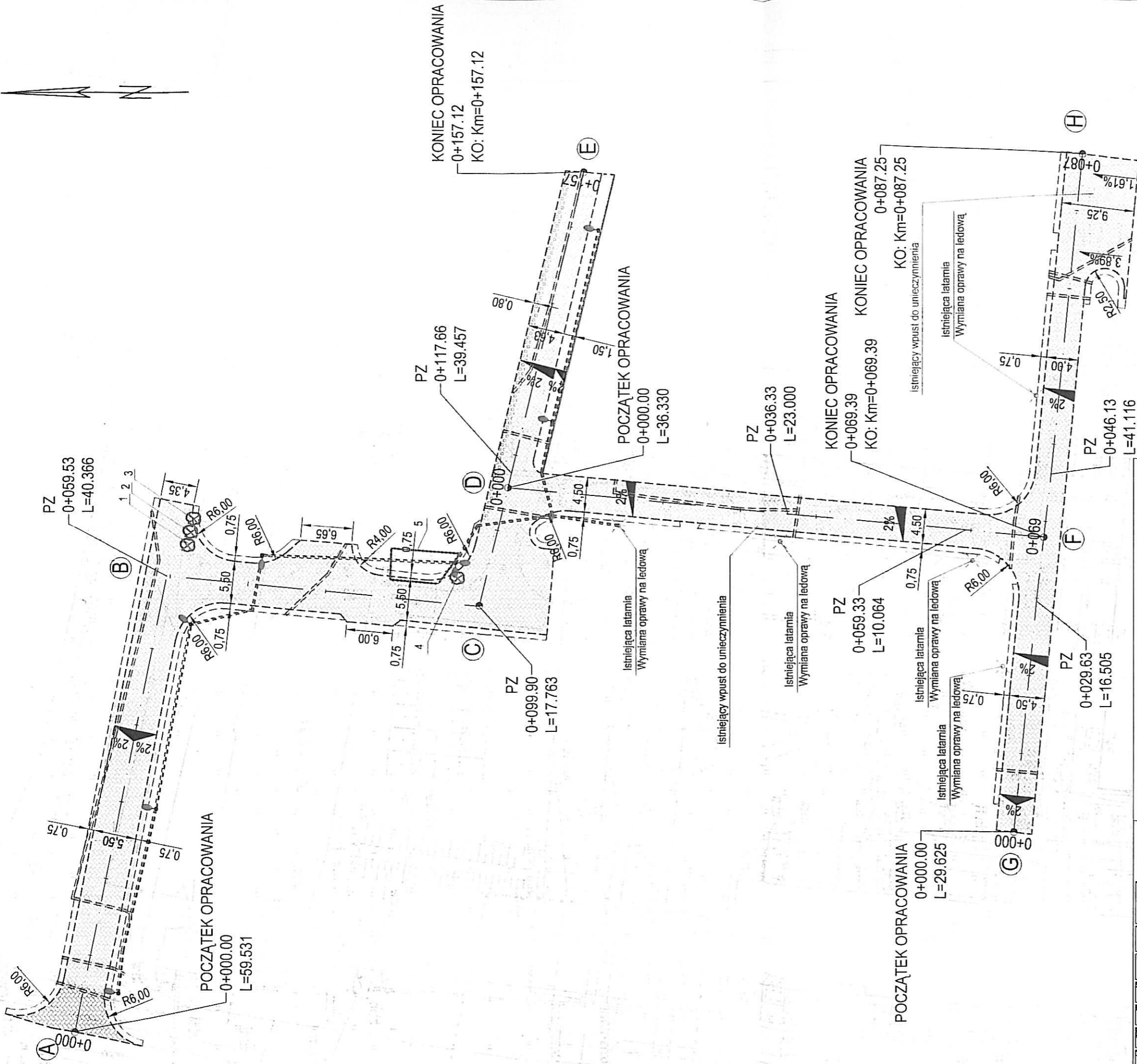
  
Solicja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Alina Hącel  


Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.  
Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik nr 1
2. Gazownia w Legnicy
3. ZMSM-AJ a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
 Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
 Sekcja Ewidencji Majałku / Uzgodnień  
 ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
 tel. 71 364 94 00 fax 71 336 78 17  
 NIP 525 24 96 411  
 KRS 0000374001 REGON 142739519  
 200. nr 103 pisane m.  
 PSG-UD.275.463 640-1.14.20  
 2. olne 01.07.2020



### LEGENDA

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDNIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBE 60X40X12
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE BX30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- PROJEKTOWANE POBOCZCE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO SORTOWANEGO B3/1,5
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE DRZEWA DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

**ADMAR**  
 STUDIO PROJEKTOWE

Studio Projektowe ADMAR  
 inż. Adrian Rynkar  
 ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin  
 tel./fax. (076) 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91  
 e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat: Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej		
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys. 2
Investor	Gmina Legnica, Plac Słowiński 8, 59-220 Legnica	Skala 1:500
Stadium	Projekt Budowlany	Data 15 maj 2020
Strona	Zagospodarowanie Terenu, Drogową, Elektryczną	
Projektant	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05	Podpis
Opracował	w specjalności drogowej	Podpis

WPEC/RI/ 76814274 /2020

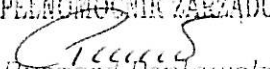
Legnica, 02. 07.2020 r.

**Studio Projektowe ADMAR**  
**Adrian Rynkar**  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

Dotyczy: Uzgodnienia Planu Zagospodarowania Terenu dla zadania pn.: „Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej – oświetleniowej”.

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2020 r. uzgadnia bez uwag przedłożony Plan Zagospodarowania Terenu dla ww. zadania.

Jednocześnie informujemy, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przebiegają sieci ciepłownicze, stanowiące własność WPEC w Legnicy S.A.

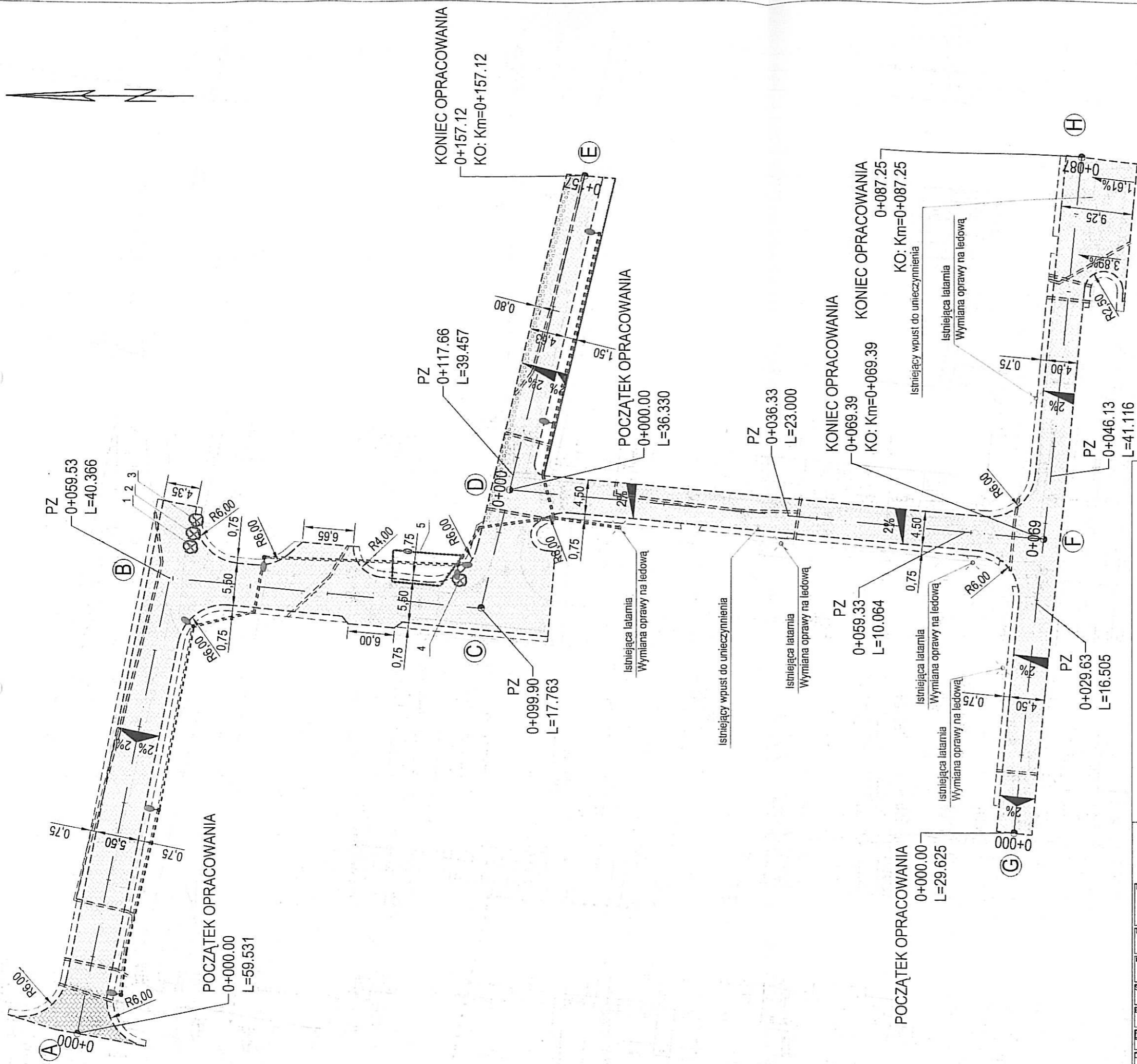
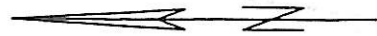
PEŁNOMOCSNIK ZARZĄDU  
  
Ryszard Popławski

W załączeniu:

1. Plan Zagospodarowania Terenu – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. DL
3. RI aa.



Dokumentacja projektowa w zakresie  
zastosowanych rozwiązań technicznych

- nie-uzgodnione  
- uzgodniona bez uwag  
- uzgodniona z uwagami

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Inwestycji i Remontów

Legnica, dnia 02.07.2020r. *Andrzej Kosiński*  
podpis

### LEGENDA

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBA 60X40X12
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO SORTOWANEGO 8/31,5
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

		Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. (076) 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl	
Temat: Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej			
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	2
Inwestor	Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica	Skala	1:500
Stadium	Projekt Budowlany	Data	15 maj 2020
Strona	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa, Elektryczna	Podpis	<i>Adrian Rynkar</i>
Projektant w specjalności drogowej	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05	Podpis	<i>Adrian Rynkar</i>
Działalność		Podpis	



Legnickie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji S.A.

ul. Nowodworska 1  
59-220 Legnica

Sekretariat  
tel 76-8554-701  
tel 76-8554-702  
fax 76-8567-303  
e-mail [sekretariat@lpwiksa.pl](mailto:sekretariat@lpwiksa.pl)

Kapitał Zakładowy (wplacony) 75 495 300 Zł  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej  
IX Wydział Gospodarczy

KRS 0000064169  
REGON 390038180  
NIP 691-000-72-32



Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Spółka Akcyjna

EST/4001/8/2020

Legnica, dnia 10.07.2020r.

Studio Projektowe ADMAR  
ul. Lwowska 26  
Adrian Rynkar  
59-300 Lubin

W odpowiedzi na pismo, z dnia 23.06.2020r. w sprawie zaopiniowania projektu pn.: 'Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej', - informujemy, że:

1. W załączeniu przesyłamy 1 egz. pozytywnie zaopiniowanego projektu zagospodarowania terenu po spełnieniu niżej wymienionych zaleceń.
2. Urządzenia na sieci wod.-kan. tj.: zasuwy, hydranty, włazy studni kanalizacyjnych znajdujące się w obrębie prac ziemnych dostosować do projektowanej niwelety nawierzchni. Ewentualną wymianę skrzynek zasuwy, hydrantów i włazów studni kanalizacyjnych będących w posiadaniu LPWiK SA uzgodnić z naszym przedsiębiorstwem (w proj. jezdni wymieniane włazy przewidzieć jako samopoziomujące). Do regulacji poziomu włazów studni kanalizacyjnych zastosować wyłącznie pierścienie dystansowe z tworzyw sztucznych.
3. Unikać zabudowy krawężników na istniejącej armaturze wod.-kan. (skrzynki zasuwy, hydrantów, włazy studni kanalizacyjnych). Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wytyczenie istniejących sieci i przyłączy wod.-kan. wraz z uzbrojeniem, a następnie dokonać ewentualnej korekty przebiegu: proj. krawężników (i innych elementów mogących kolidować lub utrudnić dostęp do sieci wod.-kan.) celem zachowania obowiązujących odległości od sieci, przyłączy i armatury wod.-kan.
4. Na załączonym planie sytuacyjnym naniesiono przebieg istniejących czynnych sieci i przyłączy wod.-kan., będących w posiadaniu LPWiK S.A., z poprawkami i uzupełnieniami, szczegółowe uwagi podano kolorem czerwonym.
5. W ramach przebudowy ulic zamierzamy wykonać wykopy kontrolne i na ich podstawie zrealizować miejscowe prace remontowe i modernizacyjne na sieciach wod.-kan., (przewidujemy wymianę istniejących przyłączy wodociągowych wraz z montażem zasuwy, wymianę hydrantu nr 1579 i zasuwy nr 1683, remont studni kanalizacyjnych).
6. 7 dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić LPWiK S.A. o terminie rozpoczęcia robót mailowo na adres: sieć wodociągowa i kanalizacyjna [awarie.sieci@lpwiksa.com.pl](mailto:awarie.sieci@lpwiksa.com.pl)  
Po zakończeniu prac – dokonać zgłoszenia jak wyżej w celu dokonania odbioru robót zanikowych i otrzymania stosownego protokołu.

Załącznik:

1. Kpl. projektu z zaznaczonym przebiegiem sieci wod.-kan.

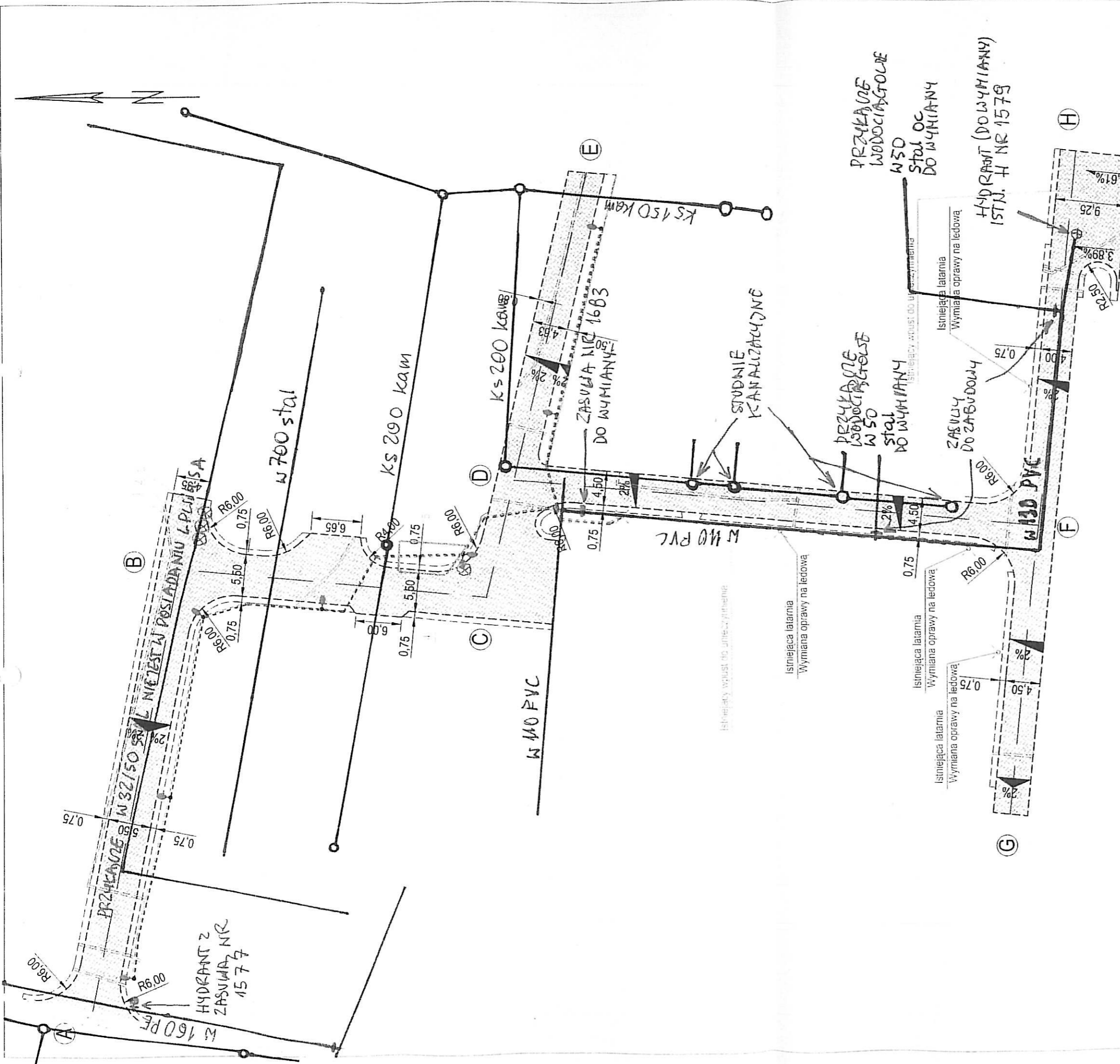
Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. ZDM ul. Wojska Polskiego 10, L-ca + zał.
3. EST a/a + zał.  
NIK: JP

DYREKTOR  
dz. Eksploatacyjno-Technicznych

Marek Dziopa





**LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka Akcyjna**  
 Dział Dokumentacji Technicznej Sieci Wod.-Kan.  
 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1

Nr rejestr. .... EST/4001/8/2020 .....  
 Legenda: — istn. sieć wodociągowa  
 — istn. kanalizacja sanitarna  
 — istn. kanalizacja deszczowa

Istniejącą sieć wod. - kan. naniesiono w oparciu o posiadaną inwentaryzację geodezyjną powykonawczą. W miejscach zbliżeń z czynną siecią wod. - kan. zachować obowiązujące odległości, a w miejscach skrzyżowań przewody prowadzić w rurach ochronnych. O rozpoczęciu robót ziemnych powiadomić tuł. przedsiębiorstwo z 7-mio dniowym wyprzedzeniem celem prowadzenia nadzoru z ramienia użytkownika sieci i przyłóczy wod. - kan.

Legnica, dnia 10.07.2020 .....  
 SPECJALISTA ds. dokumentacji technicznej  
 Jarosław Pietrasz

**LEGENDA**

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU BEHATON
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU BEHATON
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBA 60X40X12
- PROJEKTOWANE OBRZEZE BETONOWE 8X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO LAMANEGO SORTOWANEGO 8/31,5
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

**ADMAR** Studio Projektowe ADMAR  
 inż. Adrian Rynkar  
 ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin  
 tel./fax. (076) 842 00 66; tel kom. 505 61 62 91  
 e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat: **Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej**

Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	2
Investor	Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica	Skala	1:500
Stadium	Projekt Budowlany	Data	15 maj 2020
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowo, Elektryczna	Podpis	
Projektant	inż. Adrian Rynkar, upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej	Podpis	
Wykonawca		Podpis	

L/N.5183.813.2020.BK

Legnica, 17.07.2020 r.

Studio Projektowe Admar  
Adrian Rynkar  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

**Dotyczy: Przebudowy i remontu drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowy zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej.**

---

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2020 r. (data wpływu 25.06.2020 r.), w sprawie uzgodnienia inwestycji polegającej na przebudowie i remoncie drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowy zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej, uprzejmie informuję, iż po analizie wniosku wraz z Planem zagospodarowania przestrzennego: *Temat: Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej; Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu; Inwestor: Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica; Stadium: Projekt budowlany; Projektant: Adrian Rynkar; Data: 15 maja 2020r., ze stanowiska konserwatorskiego do planowanego zamierzenia nie wnoszę uwag.*

Jednocześnie informuję, iż inwestycję należy realizować zgodnie z dyspozycją art. 32 ust. 1. ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282):

*„Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:*

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;*
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;*
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”*

W załączeniu 1 egz. opieczętowanej ww dokumentacji, 1 egz. pozostaje w aktach sprawy

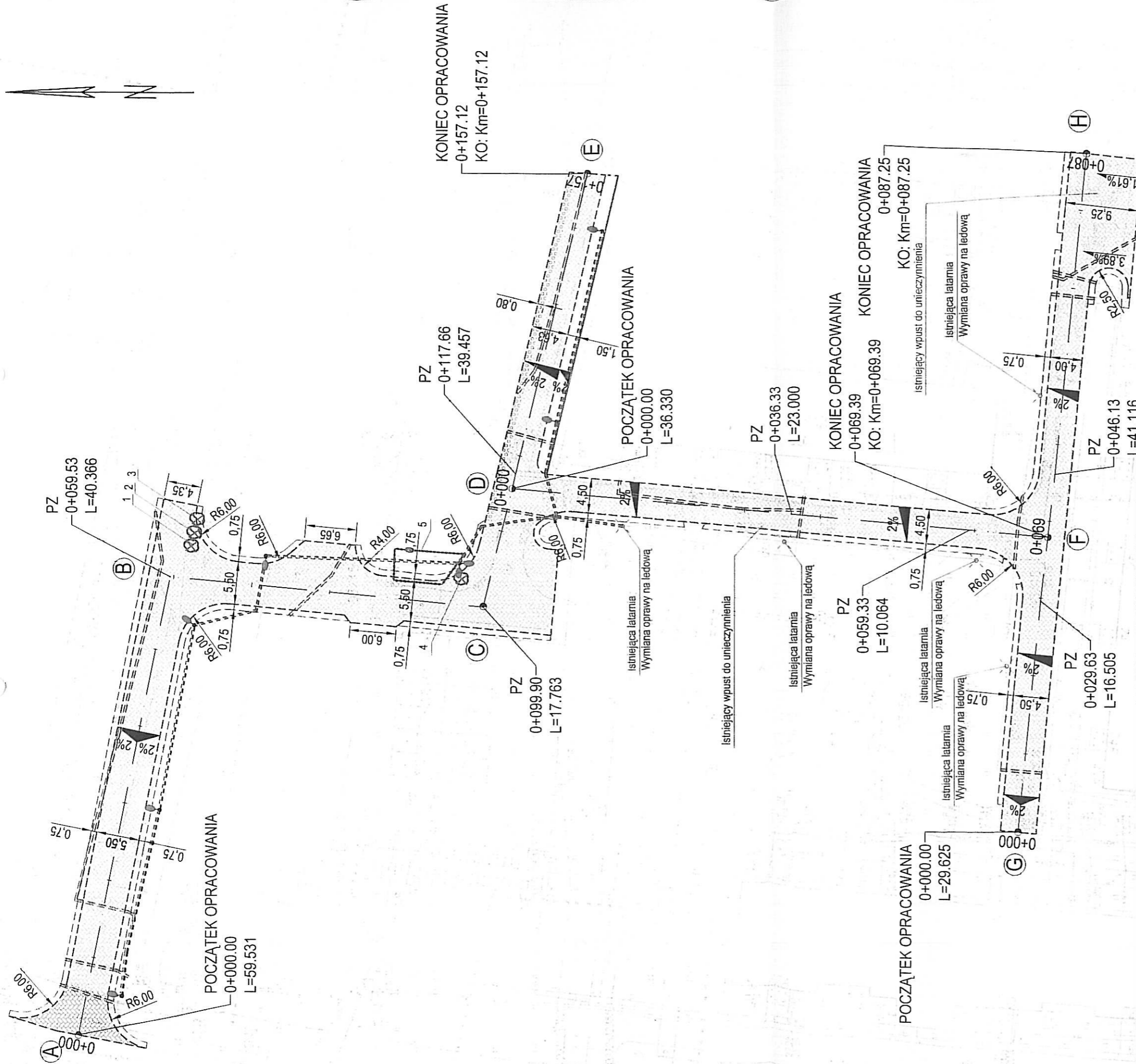
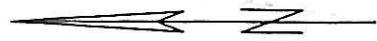
Otrzymuje:

✓ adresat

- aa. tk Legnica- ul. Wielogórska

Z up. Dolnośląskiego  
wojewódzkiego konserwatora zabytków  
we Wrocławiu

mgr Leszek Dopryniec  
KIEROWNIK DELEGATURY  
w Legnicy



### LEGENDA

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBA 60X40X12
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO SORTOWANEGO 8/31,5
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. (076) 842 00 66; tel. kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl	
Temat: Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej	
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Investor	Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica
Stadium	Projekt Budowlany
Branda	Zagospodarowanie Terenu, Drogowo, Elektryczna
Projektant	inż. Adrian Rynkar; upr. bud. nr 214/DOS/05
Wypracował	
Nr rys.	2
Skala	1:500
Data	15 maj 2020
Podpis	
Podpis	

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl

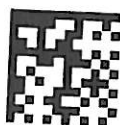


Legnica, dn. 02.07.2020r.

1014392120

Studio Projektow ADMAR  
Adrian Rynkar  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

TD/OLG/OMD/2020-07-02/00000002  
1039492263



Dotyczy: uzgodnienia branżowego przebudowy i remontu drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowy zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci oświetlenia.

Odpowiadając na wniosek informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonej mapie zaznaczono orientacyjny przebieg linii kablowej nN oraz SN będących naszą własnością.

W związku z powyższym wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana pocztą.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy

Wydział Dokumentacji

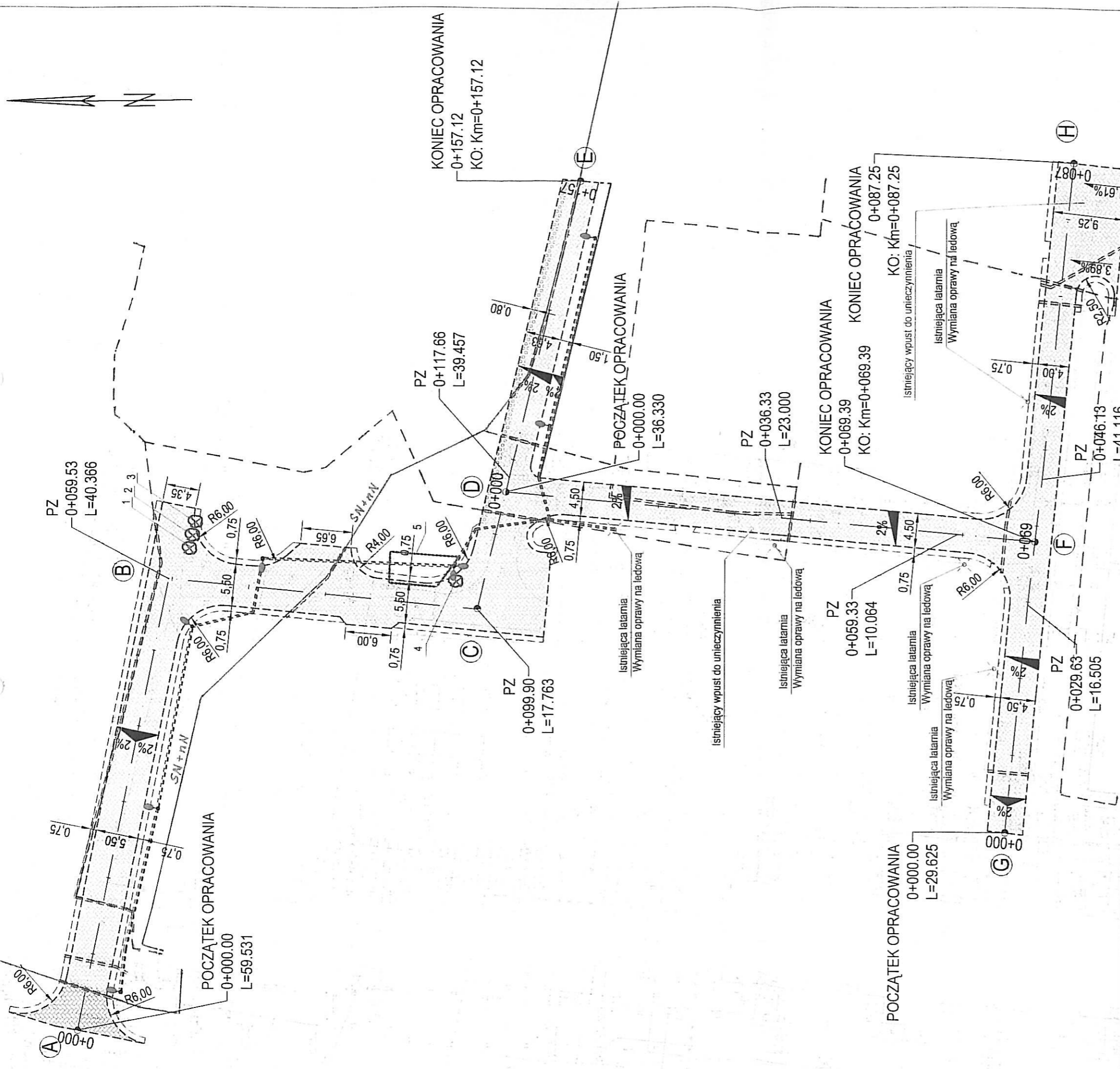
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

*Kinga Janowicz*  
Kinga Janowicz

Sprawę prowadzi:  
Kinga Janowicz, tel.: 768899506

Załączniki:  
Załącznik graficzny – 1 szt.

Kopia:  
1/ OME,  
2/ OMD - a/a



— linia kab. SN  
 - - - linia kab. NN  
 01.07.2020r.  
 Marek Seweś

### LEGENDA

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANY ZIAZD Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDNIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBA 60X40X12
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO SORTOWANEGO 8/31,5
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

		Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 28, 59-300 Lubin tel./fax. (076) 842 00 68; tel kom. 606 61 62 91 e-mail adm.ar.lubin@wp.pl	
Temat: Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej			
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.:	2
Inwestor:	Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica	Skala:	1:500
Stadium:	Projekt Budowlany	Data:	15 maj 2020
Strona:	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa, Elektryczna		
Projektant:	inż. Adrian Rynkar; upr. bud. nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej	Podpis:	
Dzielnik:		Podpis:	

Legnica, dn. 08.07.2020r.

Sygnatura:  
TD/OLG/OME/K/WT/KG/38/2020

Studio Projektów ADMAR  
Adrian Rynkar  
Ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**Planowanej przebudowy i remontu drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowy zjazdu na siedlu przy ul. Wielogórskiej w miejscowości Legnica wraz z rozbudową sieci oświetlenia.**

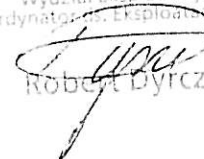
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
  - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/4 kier. Z-3 Wielogórska 66 odcinek od złącza kablowego nr Z-66 (SR-LGL109327) do stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska typu YAKY 2x (4x120mm<sup>2</sup>).
  - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/4 kier. Z-3 Wielogórska 66 odcinek od złącza kablowego nr Z-66 (SR-LGL109327) do złącza kablowego nr Z-68B (SR-LGL109322) typu YAKY 4x150mm<sup>2</sup>.
  - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/2 kier. Z-3 Wielogórska 68 odcinek od złącza kablowego nr Z-68B (SR-LGL109322) do stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska typu YAKY 4x185mm<sup>2</sup>.
  - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/2 kier. Z-3 Wielogórska 68 odcinek od złącza kablowego nr ZK-3 70B (SR-LGL109321) do złącza kablowego nr Z-74A (SR-LGL109323) typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>.
  - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/2 kier. Z-3 Wielogórska 68 odcinek od złącza kablowego nr Z-74A (SR-LGL109323) do złącza kablowego nr Z-74 (SR-LGL109314) typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>.
  - Linii kablowej SN 20kV nr LGL243/PAW odcinek od stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska do stacji SN/nN LGL24303 Storczykowa typu HAKFtA 3x120mm<sup>2</sup>.
  - Linii kablowej SN 20kV nr LGL243/PAW odcinek od stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska do słupa SN nr 2/LGL002226 typu 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup>.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
  - **przebudowy w/w linii kablowej nN 0,4kV i SN 20kV.**
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica, oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica, następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania, wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD SA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu:  
Karol Gąska, telefon: 572 996 660, e-mail: [karol.gaska@tauron-dystrybucja.pl](mailto:karol.gaska@tauron-dystrybucja.pl)

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
Wydział Eksploatacji  
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci

  
Robert Dytcz

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia 1 egz



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



1039059193

Legnica, dn. 04.08.2020r.



Biuro Projektowe ADMAR  
Adrian Rynkar  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

Sygnatura:  
TD/OLG/OME/2020-08-04/0000007

**Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej w m. Legnica dz. 963, 93/45 i 83/2 ul. Wielogórska.**

Odpowiadając na pismo z dnia 29-07-2020r informujemy, że dostarczony projekt budowlany został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OLG/OME/K/WT/KG/38/2020 z dnia 08-07-2020r.

**Tytuł:** Usunięcie kolizji pn. „Wykonanie nawierzchni drogi wewnętrznej na osiedlu przy ul. Wielogórskiej (LBO)”.

**Biuro projektowe:** Biuro Projektowe ADMAR, Adrian Rynkar  
ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin

**Projektant:** inż. Adam Rynkar

**Inwestor:** Gmina Legnica, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy, ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

**Data opracowania projektu:** 06-07-2020r.

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy żadnych uwag, projekt budowlany zostanie uzgodniony po podpisaniu porozumienia na usunięcie kolizji.

Ponadto informujemy, że:

- niniejsze sprawdzenie nie upoważnia do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę, lub złożenia zgłoszenia,
- niniejsze sprawdzenie nie upoważnia do rozpoczęcia prac budowlanych,
- niniejsze sprawdzenie nie zwalnia z obowiązku ostatecznego uzgodnienia projektu budowlanego po zawarciu porozumienia,
- po utracie ważności warunków usunięcia kolizji, TD nie jest zobowiązany do uzgodnienia projektu budowlanego na identycznych warunkach.

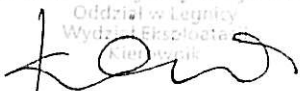
TD może wymagać przeprojektowania sprawdzonej uprzednio dokumentacji.

Sprawę prowadzi: Karol Gaska, Tel. 572 996 660, [karol.gaska@tauron-dystrybucja.pl](mailto:karol.gaska@tauron-dystrybucja.pl)

Kopia:

1. OME a/a

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
Wydzielone Księgozbiórka  
Kielce  
  
Sebastian Kowalski

Legnica, 31 sierpnia 2020 r.

RD.7211.66.2020.IX

**Studio Projektowe ADMAR**  
**Adrian Rynkar**  
Ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

W odpowiedzi na pismo nr z dnia 27 sierpnia 2020 r. w sprawie zaopiniowania geometrii zjazdu z działki 83/2 (ul Wielogórska) na działkę 963, obręb 0032 Przybków informuję, że do przedłożonej geometrii zjazdu nie wnoszę uwag w zakresie dróg publicznych.

Na dalszym etapie postępowania należy przedłożyć do tut. wydziału projekt docelowej organizacji ruchu celem zatwierdzenia.

Jednocześnie zwracam uwagę, że projektowany zjazd z działki 963 na działkę 93/45 zaprojektowano niezgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz. U. z 2016 poz. 124 ze zm.) co będzie problemem w przypadku włączenia działki 963 do dróg publicznych zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr VII/74/07 Rady Miejskiej Legnicy z dnia 27 kwietnia 2007 r.).

Pismo z dnia 19 sierpnia 2020 r. dotyczące tego samego zadania pozostawiam bez odpowiedzi.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Tomasz Pereta*  
Dyrektor Wydziału  
Zarządzania Ruchem Drogowym

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDM – dw.
3. RD – aa

Sprawę prowadzi: Jarosław Patron

DT-2 / 404 / 1885 / 2020

**UZGODNIENIE NR 022/D/2020**

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy po rozpatrzeniu wniosku Adriana Rynkara – STUDIO PROJEKTOWE ADRIAN RYNKAR, ul. Lwowska 26, 59-230 Lubin o uzgodnienie:

**projektu branży drogowej dla zadania pn.:  
„wykonanie nawierzchni drogi wewnętrznej na osiedlu przy ul. Wielogórskiej (LBO)” w Legnicy  
na działkach nr 963, 93/45, 83/2 obr. 0032 Przybków**

uzgadnia wniosek pozytywnie, z poniżej podanymi uwagami:

1. Roboty ziemne i drogowe wykonywać przy zabezpieczeniu i oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.
2. Spadki na projektowanych zjazdach wykonać w taki sposób, aby wody opadowe z terenów przyległych posesji nie były odprowadzane na teren pasa drogowego.
3. ZDM nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
4. Integralną częścią decyzji jest opieczętowane przez ZDM załączniki graficzne.

POUCZENIE

1. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku dokonania czynności formalno-prawnych wynikających z odrębnych przepisów prawnych.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku nie dotrzymania jego warunków lub nie przystąpienia do realizacji projektu w ciągu **2 lat**.

**DYREKTOR**  
*Andrzej Szybkowskiak*



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków  
tel.: 12 6234045 www.hurt-orange.pl

Studio Projektowe ADMAR Adrian Rynkar  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

Kraków, 27 lipca 2020r.

Numer pisma: TTISIKU-30158/20/SG

Temat: Warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej OPL kolidującej z projektowanym zamierzeniem: "Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej-oświetleniowej"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanego zamierzenia: "Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej-oświetleniowej" informujemy, że przedstawione zadanie koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać:

- zabezpieczyć kanaliczację teletechniczną OPL 1-otworową na skrzyżowaniu z przebudowywaną drogą wewnętrzną za pomocą rur dwudzielnych AROT 160 PS
- w przypadku nie zachowania normatywnej wysokości zawieszonych kabli nad przebudowywaną drogą – należy podnieść kable wyżej lub wymienić słupy na wyższe.
- Zamieścić przekrój poprzeczny zabezpieczenia oraz zawieszenia kabli nad drogą.

Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą infrastrukturę OPL zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);

2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .

3. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie; oraz inspektora nadzoru
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul. Dauna 66
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy ul. Dauna 66 (sprawę prowadzi Stanisław Gabor tel. 12 623 40 45 dla kanalizacji i kabli miedzianych i Robert Malinowski dla kabli światłowodowych OPL tel. 12 614 65 00). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

12. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
ul. Purkyniego 2  
50-155 Wrocław  
e-mail: [DiSU.RWWUUiIWroclaw@orange.com](mailto:DiSU.RWWUUiIWroclaw@orange.com)

14. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
  - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
  - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
    - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
      - a. Miejscowość
      - b. Ulica/nazwa drogi
      - c. Rodzaj urządzenia
    - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
    - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
    - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
    - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie

konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.

17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosekoadzor](http://www.orange.pl/wniosekoadzor).

#### UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Stanisław Gabor

Gł. Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

#### Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. mapa

## Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

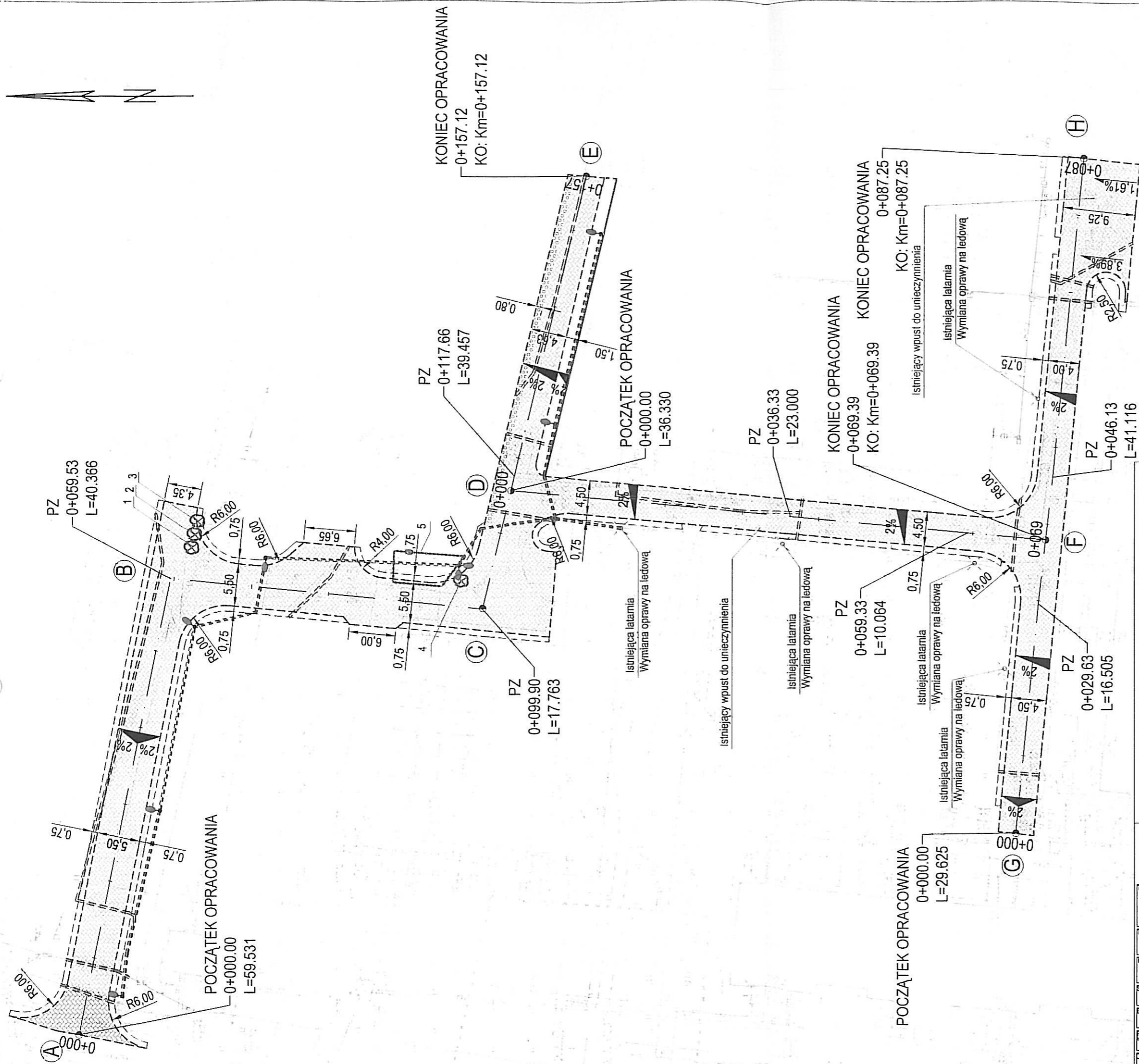
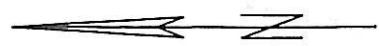
1. Infrastruktura do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
  - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
  - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
  - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
  - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
  - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
  - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosek nadzoru](http://www.orange.pl/wniosek nadzoru).
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
  - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
    - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub



- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
  - miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
  - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
  - imię i nazwisko kierownika robót,
  - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
  - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.



Załącznik do pisma 17.916-30.158/20/16  
 Z dnia 28-07-20

### LEGENDA

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
- PROJEKTOWANA JEZDZIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBA 60X40X12
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO SORTOWANEGO 8/31,5
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

		Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. (076) 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl	
Temat: Przebudowa i remont drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowa zjazdu na osiedlu przy ul. Wielogórskiej w Legnicy wraz z rozbudową sieci energetycznej - oświetleniowej			
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	2
Investor	Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica	Skala	1:500
Stadium	Projekt Budowlany	Data	15 maj 2020
Bransza	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa, Elektryczna	Projektant	inż. Adrian Rynkar, upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej
Opracował		Podpis	

PREZYDENT MIASTA LEGNICY  
Pl. Słowiański 8  
59-220 Legnica

Legnica, dn. 02.09.2020 r.

Znak sprawy: GK.6630.62.2020

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 02.09.2020 r.**

**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.) Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 276 ze zm.).

Przedmiot narady:	Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetleniowa, przełożenie linii kablowej
Lokalizacja:	Legnica Obręb Przybków działka 963,93/45
Wnioskodawca:	STUDIO PROJEKTOWE ADMAR ADRIAN RYNKAR ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica
Projektant:	ADRIAN RYNKAR Inne upr.: budowlane: 214/DOSĆ/05
Przewodniczący:	Renata Wasilewska - Geodeta
Miejsce narady:	Legnica Wydział Geodezji i Kartografii ul. Kościuszki 38
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.08.2020 r.

**PODSUMOWNIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Renata Wasilewska
2	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.1 elektroniczny	Brak uwag. Uzgodniono pozytywnie	Arkadiusz Sworobowicz
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Beata Gońda

Dokument wygenerował(a): Renata Wasilewska, dn. 02-09-2020 15:25:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	<b>ORANGE Polska S.A.</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Opiniujemy projekt na następujących warunkach: •w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 •w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. •w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com •przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a> •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);	Jacek Bakota
5	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie ( Dz. U. 2013. poz 640.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość t.j. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.	Henryk Masłowski
6	<b>TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Legnicy</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji wymagane jest podpisanie Porozumienia na usunięcie kolizji oraz uzgodnienie dokumentacji projektowej w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy.	Kinga Janowicz
7	<b>Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A.</b> elektroniczny	Bez uwag.	Krzysztof Poniewierski, Miroslaw Pochylski
8	<b>Wydział Gospodarki Nieruchomościami UM Legnicy</b> elektroniczny	bez uwag.	Adam Żuchowski
9	<b>Wydział Gospodarki Przestrzennej, Architektury i Budownictwa UM Legnicy</b> elektroniczny	Bez uwag.	Katarzyna Kosińska
10	<b>Wydział Informatyki UM Legnicy</b> elektroniczny	Bez uwag.	Tomasz Kaczmarek

Dokument wygenerował(a): Renata Wasilewska, dn. 02-09-2020 15:25:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

11	Zarząd Dróg Miejskich elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Władysław Foremniak
12	NETIA S.A. elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Marek Rzęsa
13	Wydział Inwestycji Miejskich UM Legnicy elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Irena Rewera
Wnioskodawca				STUDIO PROJEKTOWE ADMAR ADRIAN RYNKAR

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Renata Wasilewska - Geodeta

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

*Renata Wasilewska*

.....  
Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.).

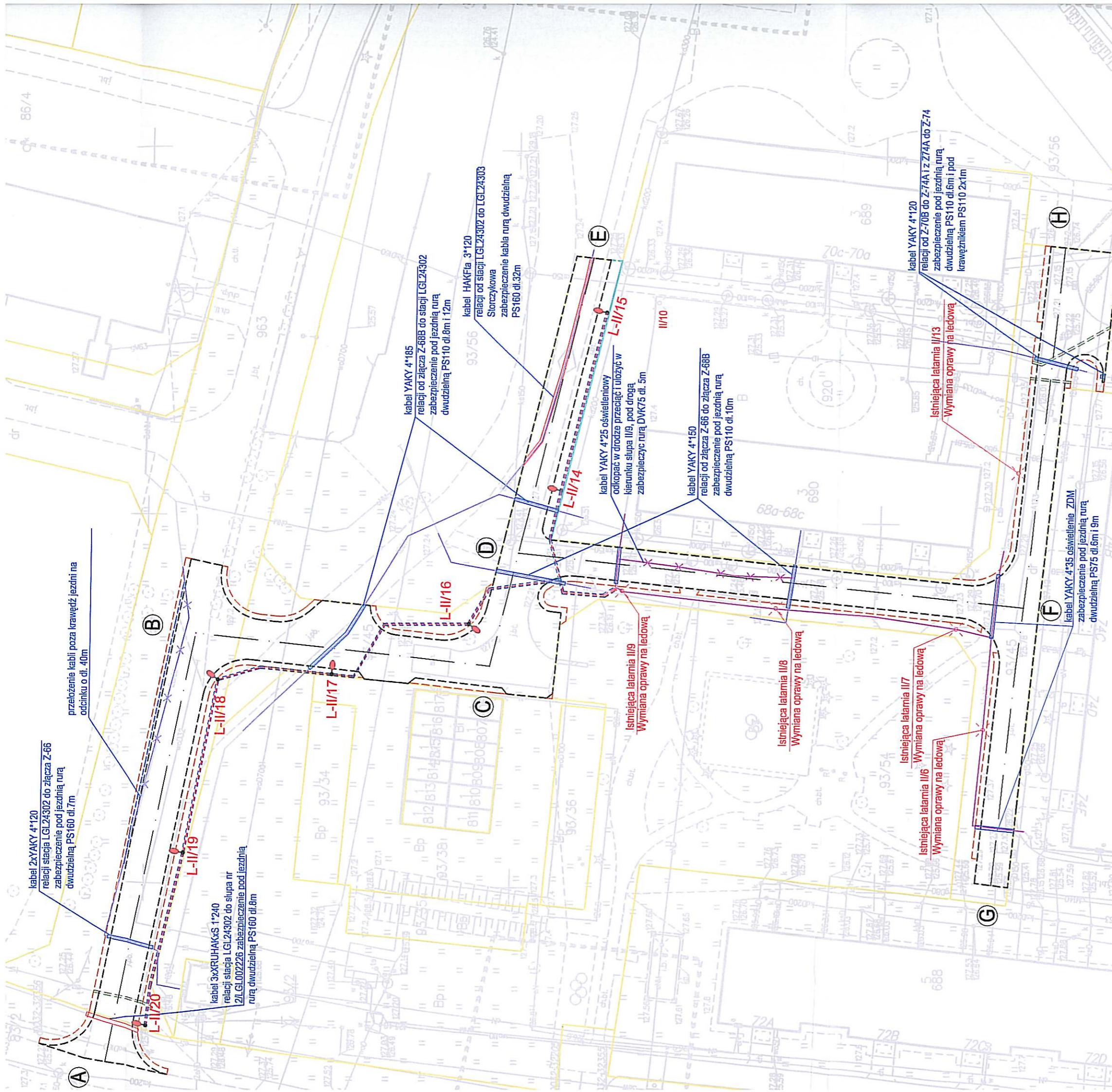
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady  
 interdyscyplinarnej przeprowadzonej na posiedzeniu/  
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej.  
 Znak sprawy GK.6630... 62 2020  
 Projektowana cieć uzbrojenia terenu.

*Łoska Ellenor, Lina Kobiela*  
 m/m

Legnica, dnia 02.05.2020 r.

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

*(podpis i pieczęć)*



- LEGENDA:**
- istniejąca linia kablowa bez zmian
  - istn. linia kablowa do przełożenia
  - nowa trasa przełożonego kabla
  - istniejąca linia kablowa oświetlenia bez zmian
  - istn. linia kablowa do likwidacji (dł. 24m)
  - istniejące słupy bez zmiany lokalizacji
  - wymiana opraw OPC-S70 na LED - 24W/2700K/SP
  - proj. rura osłonowa dzielona A-PS75 / karbowana DVR75
  - proj. rura osłonowa dzielona A-160PS
  - proj. linia kablowa YAKXS 4\*25 dl. 158,5m (185m)
  - kabel na całej długości w rurze osłonowej DVR75
  - proj. nowe latarnie oświetleniowe:
  - słupy aluminiowe anodowane na kolor inox o wysokości 5m
  - oprawy LED 24W/2700K/optyka SP

- LEGENDA**
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
  - PROJEKTOWANA JEZDZIA Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU BEHATON
  - PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU BEHATON
  - PROJEKTOWANA JEZDZIA Z PŁYTY BETONOWEJ TYPU MEBA 60X40X12
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
  - PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO SORTOWANEGO B/31,5
  - PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DZIELONE HDPE 160mm/9,5mm
  - PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
  - ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
  - ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
  - ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA

**ADMAR**  
 STUDIO PROJEKTOWE

Studio Projektowe ADMAR  
 inż. Adrian Rynkar  
 ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin  
 tel./fax. (076) 842 00 66; tel. kom. 606 61 62 91  
 e-mail adm.ar.lubin@wp.pl

"Wykonanie nawierzchni drogi wewnętrznej na osiedlu przy ul. Wielogórskiej (LBO)"

Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	2
Investor	Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy, ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica	Skala	1:500
Stadium	Projekt Budowlany	Data	6 lipiec 2020
Branda	Zagospodarowanie Terenu, Drogową, Elektryczną	Podpis	
Projektant	inż. Adrian Rynkar, upr. bud. nr 214/DOS/05	Podpis	